

**Rekapitulace celkové nabídkové ceny**

Název	Cena celkem v Kč bez DPH	Výše DPH	Cena celkem v Kč vč. DPH
Stavba	19 212 970,79	4 034 723,87	23 247 694,66
Vybavení spojené se stavbou	663 487,00	139 332,27	802 819,27
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>19 876 457,79</b>	<b>4 174 056,14</b>	<b>24 050 513,93</b>

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **50 KNTB - Budova 25 - Hemodialyzační oddělení**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: **Pozemní stavitelství Zlín a.s.** IČO: **46900918**  
**Kúty 3967** DIČ: **CZ46900918**  
**760 01 Zlín**

Vypracoval: \_\_\_\_\_

Rozpis ceny	Celkem
HSV	7 936 167,57
PSV	5 832 211,98
MON	5 292 637,70
Vedlejší náklady	151 953,54
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>19 212 970,79</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>19 212 970,79 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>4 034 724,00 CZK</b>

Zaokrouhlení **0,21 CZK**

**Cena celkem s DPH **23 247 695,00 CZK****

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele Za objednatele

### Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>D.1.01.1-A</b>	<b>Budova 25 - část A</b>	<b>0,00</b>	<b>2 070 183,08</b>	<b>434 738,45</b>	<b>2 504 921,53</b>	<b>11</b>
A01	Nové konstrukce část A	0,00	1 785 822,54	375 022,73	2 160 845,27	9
B01	Bourací práce část A	0,00	284 360,54	59 715,71	344 076,25	1

<b>D.1.01.1-B</b>	<b>Budova 25 - část B</b>	<b>0,00</b>	<b>5 858 294,78</b>	<b>1 230 241,90</b>	<b>7 088 536,68</b>	<b>30</b>
A01	Nové konstrukce část B	0,00	5 006 408,01	1 051 345,68	6 057 753,69	26
B01	Bourací práce část B	0,00	851 886,77	178 896,22	1 030 782,99	4
<b>D.1.01.4a</b>	<b>Zdravotechnické instalace</b>	<b>0,00</b>	<b>593 930,10</b>	<b>124 725,32</b>	<b>718 655,42</b>	<b>3</b>
D.1.01.4a	Zdravotechnické instalace	0,00	593 930,10	124 725,32	718 655,42	3
<b>D.1.01.4b</b>	<b>Ústřední vytápění</b>	<b>0,00</b>	<b>122 946,80</b>	<b>25 818,83</b>	<b>148 765,63</b>	<b>1</b>
D.1.01.4b	Ústřední vytápění	0,00	122 946,80	25 818,83	148 765,63	1
<b>D.1.01.4c</b>	<b>Elektroinstalace</b>	<b>0,00</b>	<b>5 338 998,47</b>	<b>1 121 189,68</b>	<b>6 460 188,15</b>	<b>28</b>
D.1.01.4c_1	Elektroinstalace	0,00	5 148 696,29	1 081 226,22	6 229 922,51	27
D.1.01.4c_2	Elektroinstalace - přípomoce	0,00	190 302,18	39 963,46	230 265,64	1
<b>D.1.01.4d</b>	<b>Slaboproud</b>	<b>0,00</b>	<b>997 432,83</b>	<b>209 460,89</b>	<b>1 206 893,72</b>	<b>5</b>
D.1.01.4d_1	SK - A	0,00	321 042,00	67 418,82	388 460,82	2
D.1.01.4d_2	SK - B	0,00	203 487,00	42 732,27	246 219,27	1
D.1.01.4d_3	STA	0,00	28 624,00	6 011,04	34 635,04	0
D.1.01.4d_4	PTV	0,00	74 490,62	15 643,03	90 133,65	0
D.1.01.4d_5	EKV	0,00	48 899,18	10 268,83	59 168,01	0
D.1.01.4d_6	LDZ	0,00	187 409,84	39 356,07	226 765,91	1
D.1.01.4d_7	DT	0,00	66 501,17	13 965,25	80 466,42	0
D.1.01.4d_8	JČ - A	0,00	31 823,40	6 682,91	38 506,31	0
D.1.01.4d_9	JČ - B	0,00	35 155,62	7 382,68	42 538,30	0
<b>D.1.01.4e</b>	<b>Medicínální plyny</b>	<b>0,00</b>	<b>178 356,06</b>	<b>37 454,77</b>	<b>215 810,83</b>	<b>1</b>
D.1.01.4e	Medicínální plyny	0,00	178 356,06	37 454,77	215 810,83	1
<b>D.1.01.4f</b>	<b>Vzduchotechnika</b>	<b>0,00</b>	<b>1 344 098,63</b>	<b>282 260,71</b>	<b>1 626 359,34</b>	<b>7</b>
D.1.01.4f_1	Vzduchotechnika - část A	0,00	485 089,49	101 868,79	586 958,28	3
D.1.01.4f_2	Vzduchotechnika - část B	0,00	859 009,14	180 391,92	1 039 401,06	4
<b>D.1.01.4h</b>	<b>EPS + DR</b>	<b>0,00</b>	<b>2 556 776,50</b>	<b>536 923,07</b>	<b>3 093 699,57</b>	<b>13</b>
D.1.01.4h_1	EPS - A	0,00	697 990,41	146 577,99	844 568,40	4
D.1.01.4h_2	EPS - B	0,00	645 656,37	135 587,84	781 244,21	3
D.1.01.4h_3	DR - A	0,00	927 901,80	194 859,38	1 122 761,18	5
D.1.01.4h_4	DR - B	0,00	285 227,92	59 897,86	345 125,78	1
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>151 953,54</b>	<b>31 910,24</b>	<b>183 863,78</b>	<b>1</b>
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	151 953,54	31 910,24	183 863,78	1
Celkem za stavbu		0,00	19 212 970,79	4 034 723,87	23 247 694,66	100

Popis stavby: 50 - KNTB Zlín  
Popis objektu: D.1.01.1-A - Budova 25 - část A  
Popis rozpočtu: A01 - Nové konstrukce část A

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.  
Popis rozpočtu: B01 - Bourací práce část A

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.  
Popis objektu: D.1.01.1-B - Budova 25 - část B  
Popis rozpočtu: A01 - Nové konstrukce část B

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.  
Popis rozpočtu: B01 - Bourací práce část B

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Popis objektu: D.1.01.4a - Zdravotechnické instalace

Popis rozpočtu: D.1.01.4a - Zdravotechnické instalace

Popis objektu: D.1.01.4b - Ústřední vytápění

Popis rozpočtu: D.1.01.4b - Ústřední vytápění

Popis objektu: D.1.01.4c - Elektroinstalace

Popis rozpočtu: D.1.01.4c\_1 - Elektroinstalace

Veškeré prvky, konstrukce a dodávky, je nutné ocenit včetně všech dodávek a to jako kompletní a funkční

Popis rozpočtu: D.1.01.4c\_2 - Elektroinstalace - přípomoce

Popis objektu: D.1.01.4d - Slaboproud

Popis rozpočtu: D.1.01.4d\_1 - SK - A

Popis rozpočtu: D.1.01.4d\_2 - SK - B

Popis rozpočtu: D.1.01.4d\_3 - STA

Popis rozpočtu: D.1.01.4d\_4 - PTV

Popis rozpočtu: D.1.01.4d\_5 - EKV

Popis rozpočtu: D.1.01.4d\_6 - LDZ

Popis rozpočtu: D.1.01.4d\_7 - DT

Popis rozpočtu: D.1.01.4d\_8 - JČ - A

Popis rozpočtu: D.1.01.4d\_9 - JČ - B

Popis objektu: D.1.01.4e - Medicinální plyny

Popis rozpočtu: D.1.01.4e - Medicinální plyny

Popis objektu: D.1.01.4f - Vzduchotechnika

Popis rozpočtu: D.1.01.4f\_1 - Vzduchotechnika - část A

Popis rozpočtu: D.1.01.4f\_2 - Vzduchotechnika - část B

Popis objektu: D.1.01.4h - EPS + DR

Popis rozpočtu: D.1.01.4h\_1 - EPS - A

Popis rozpočtu: D.1.01.4h\_2 - EPS - B

Popis rozpočtu: D.1.01.4h\_3 - DR - A

Popis rozpočtu: D.1.01.4h\_4 - DR - B

Popis objektu: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: VON - Vedlejší a ostatní náklady

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_18	Předpokládaná etapizace rekonstrukce - část B	HSV			32 452,34	0,2
_19	Kabeláže, krabice a koncové prvky - poznámka: - část B	HSV			13 908,43	0,1

1	Kyslík	HSV			97 339,25	0,5
1	Zemní práce	HSV			146 668,54	0,8
2	Ventilové krabice	HSV			17 429,22	0,1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			9 763,01	0,1
3	Alarmový systém	HSV			24 568,56	0,1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			199 691,32	1,0
31	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			42 742,23	0,2
34	Stěny a příčky	HSV			172 886,83	0,9
36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	HSV			13 324,92	0,1
4	Konzole a přichytný materiál	HSV			10 917,82	0,1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			71 003,95	0,4
5	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			75 393,01	0,4
5	Zkoušky	HSV			15 574,04	0,1
6	Ostatní	HSV			12 527,17	0,1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			384 013,30	2,0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			50 748,73	0,3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			358 225,44	1,9
713	Izolace tepelné	HSV			51 252,96	0,3
751	Vzduchotechnika	HSV			1 160 440,08	6,0
767	Konstrukce zámečnické	HSV			19 020,86	0,1
783	Dokončovací práce - nátěry	HSV			1 852,21	0,0
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			42 641,03	0,2
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			19 576,65	0,1

90	Přípočty	HSV			13 364,41	0,1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			112 950,91	0,6
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			86 253,42	0,4
96	Bourání konstrukcí	HSV			383 877,90	2,0
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			63 101,84	0,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			138 081,02	0,7
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			55 566,57	0,3
R1	Rozvody	HSV			1 740 625,43	9,1
REV1	Revize, koordinace, zkoušky	HSV			209 137,10	1,1
T1	Technologie	HSV			1 604 446,80	8,4
711	Izolace proti vodě	PSV			84 384,70	0,4
712	Povlakové krytiny	PSV			24 178,03	0,1
713	Izolace tepelné	PSV			135 225,88	0,7
720	Zdravotechnická instalace	PSV			23 180,38	0,1
721 A	Vnitřní kanalizace A	PSV			16 255,09	0,1
721 B	Vnitřní kanalizace B	PSV			72 238,35	0,4
722 A	Vnitřní vodovod A	PSV			27 599,47	0,1
722 B	Vnitřní vodovod B	PSV			216 401,80	1,1
725	Zařizovací předměty	PSV			764,19	0,0
725 A	Zařizovací předměty A	PSV			66 117,17	0,3
725 B	Zařizovací předměty B	PSV			68 450,10	0,4
732	Strojovny v rámci ZTI	PSV			30 794,98	0,2
733	Rozvod potrubí v rámci ZTI	PSV			5 170,35	0,0

733 A	Rozvod potrubí A	PSV			19 161,81	0,1
733 B	Rozvod potrubí B	PSV			5 071,90	0,0
734	Armatury v rámci ZTI	PSV			2 860,37	0,0
734 A	Armatury A	PSV			4 027,15	0,0
734 B	Armatury B	PSV			2 555,91	0,0
735 A	Otopná tělesa A	PSV			29 937,55	0,2
735 B	Otopná tělesa B	PSV			6 299,91	0,0
763	Dřevostavby	PSV			113 120,30	0,6
766	Konstrukce truhlářské	PSV			635 096,93	3,3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 754 305,46	9,1
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			1 269 495,82	6,6
776	Podlahy povlakové	PSV			560 462,19	2,9
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			172 538,97	0,9
781	Obklady keramické	PSV			201 129,34	1,0
784	Malby	PSV			262 019,90	1,4
786	Čalounické úpravy	PSV			23 367,98	0,1
M21_A_P1	Hodinové sazba - část A	MON			21 508,35	0,1
M21_A_P2	Revize a zkoušky - část A	MON			33 841,51	0,2
M21_A1	Demontáže pro část A	MON			8 344,86	0,0
M21_A10	ZÁSUVKA S VYŠŠÍM KRYTÍM, - část A	MON			527,23	0,0
M21_A11	Ochranné pospojování - část A	MON			25 956,73	0,1
M21_A2	Osvětlovací soustava - část A	MON			81 881,70	0,4
M21_A3	Trubky, krabice, řlaby a nosné konstrukce - část A	MON			158 352,87	0,8

M21_A4	Kabelové rozvody se zvýšenou odolností proti šíření plamene - část A	MON			160 686,94	0,8
M21_A5	STROJEK SPÍNAČE - část A	MON			4 206,00	0,0
M21_A6	KRYT SPÍNAČE BARVA BÍLÁ - část A	MON			904,39	0,0
M21_A7	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE BARVA BÍLÁ - část A	MON			2 639,12	0,0
M21_A8	SPÍNAČ DO VLHKA POD OMÍT. IP44 - část A	MON			186,60	0,0
M21_A9	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S OCHRANNÝM KOLÍKEM 2P+z včetně rámečků , BAREVNÉ OZNAČENÍ PODLE DRUHU SÍTĚ (vi)	MON			33 856,31	0,2
M21_B_P1	Hodinové sazby - část B	MON			50 947,87	0,3
M21_B_P2	Revize a zkoušky - část B	MON			76 586,69	0,4
M21_B1	Demontáže pro část B	MON			43 374,12	0,2
M21_B10	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE BARVA BÍLÁ - část B	MON			2 639,12	0,0
M21_B11	SPÍNAČ DO VLHKA POD OMÍT. IP44 - část B	MON			133,29	0,0
M21_B12	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S OCHRANNÝM KOLÍKEM 2P+z včetně rámečků , BAREVNÉ OZNAČENÍ PODLE DRUHU SÍTĚ (vi)	MON			91 830,97	0,5
M21_B13	ZÁSUVKA S VYŠŠÍM KRYTÍM, - část B	MON			527,23	0,0
M21_B14	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, min IP44, - část B	MON			277,44	0,0
M21_B15	Nastavení monitoringu parametrů DO,VDO,ZIS - dle nabídky - část B	MON			109 869,37	0,6
M21_B16	Ochranné pospojování - část B	MON			54 974,18	0,3
M21_B2	Rozvodna MDO, DO, VDO - část B	MON			39 014,10	0,2
M21_B3	Osvětlovací soustava - část B	MON			202 853,53	1,1
M21_B3	Trubky, krabice, řlaby a nosné konstrukce - část B	MON			252 552,44	1,3
M21_B4	Kabelové rozvody se zvýšenou odolností proti šíření plamene - část B	MON			725 714,47	3,8
M21_B5	ŠŤŮRY - POHYBLIVÉ PŘÍVODY	MON			4 132,94	0,0
M21_B6	KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU - část B	MON			16 429,07	0,1
M21_B7	KABEL SDĚLOVACÍ-STÍNĚNÝ - část B	MON			8 571,95	0,0



M21_B8	STROJEK SPÍNAČE - část B	MON			8 215,53	0,0
M21_B9	KRYT SPÍNAČE BARVA BÍLÁ - část B	MON			1 788,04	0,0
M21_OST	Ostatní	MON			245 101,12	1,3
M21_R21	ROZVADĚČ R21 (zdrojový rozvaděč 2.NP)	MON			1 875 656,26	9,8
M21_R21.1	ROZVADĚČ R21.2 (rozvaděč pro dialýzu)	MON			656 817,03	3,4
M21_R21.3	ROZVADĚČ R21.3 (rozvaděč pro vyšetřovny)	MON			204 916,07	1,1
M21_RH-S6	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RH-S6	MON			38 774,17	0,2
M21_RL-NS	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RL-NS	MON			48 048,09	0,3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			484 800,27	2,5
VN	Vedlejší náklady	VN			151 953,54	0,8
Cena celkem					19 212 970,79	100,0

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-A	Budova 25 - část A
R:	A01	Nové konstrukce část A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>56 431,41</b>		
1	310239411RT1	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC s použitím suché maltové směsi	m3	4,57571	7839,35	35 870,59	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
		D.1.01.1-103A D.1.01.1-201 :							
		1,2*2,05*0,175		0,43050					
		1,2*2,05*0,175		0,43050					
		1,3*2,05*0,175		0,46638					
		1,2*3,08*0,15		0,55440					
		0,9*1,15*0,15		0,15525					
		1,475*2*0,16		0,47200					
		1,45*3,08*0,3		1,33980					
		1,475*3,08*0,16		0,72688					
2	311238142R00	Zdivo z keramických bloků 17,5 Profi P10, tl. 175 mm, tenkovrstvá malta	m2	14,01400	1467,16	20 560,82	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
		D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201 :							
		A2-20 / A2-26 : 1,975*3,08		6,08300					
		A-27 / A2-24 : 2,575*3,08		7,93100					
<b>Díl: 31</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>14 833,56</b>		
3	317X00A	D+M 2 x válcovaný nosník I80 včetně přeplentování a zaomítnání, pomocných prací a materiálů, doplňků dl. 1200mm	soubor	2,00000	3708,39	7 416,78	Vlastní	Indiv	
4	317X00C	D+M 2 x válcovaný nosník I80 včetně přeplentování a zaomítnání, pomocných prací a materiálů, doplňků dl. 1500mm	soubor	2,00000	3708,39	7 416,78	Vlastní	Indiv	
<b>Díl: 34</b>		<b>Stěny a příčky</b>					<b>31 146,38</b>		
5	342013124RT1	Příčka SDK tl.100mm,ocel.kce,2x oplášt.,RFI 12,5mm izolace tloušťky 40 mm, EI 90	m2	8,31600	1246,00	10 361,76	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
		D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201 :							
		A2-27 / A2-26 : 2,7*3,08		8,31600					
6	342013322RX3	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášt.,RF 12,5mm tloušťka izolace 75 mm	m2	13,75836	1274,63	17 536,88	Vlastní	Indiv	
		D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201 :							
		A2-04 / A2-02 : 1,9*3,08		5,85200					
		A2-04 / A2-01 : 1,817*3,08		5,59636					
		A2-24 : 0,75*3,08		2,31000					
7	347010000RX11	Předstěna SDK,tl.75 mm,ocel.kce jednoduchá, 2x12,5mm, tl. izolace 40 mm impregnovaná	m2	3,69600	878,72	3 247,74	Vlastní	Indiv	
		D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201 :							
		A2-21 : 1,2*3,08		3,69600					
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>32 940,87</b>		
8	416026126R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RF 15 mm	m2	14,67000	809,61	11 876,91	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
		D.1.01.1-401A :							
		A2-24 : 6,62		6,62000					
		A2-16 : 5,85		5,85000					
		doběh k oknu : 2,2		2,20000					
9	416026128R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RFI 15 mm	m2	13,99000	829,35	11 602,63	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
		D.1.01.1-401A :							
		A2-21 : 9,87		9,87000					
		A2-27 : 4,12		4,12000					
10	954221206RX1	D+M SDK kastlík pro vedení k vnitřním jednotkám chlazení cca 100mm, včetně pomocných prací konstrukcí	m	12,90000	667,43	8 609,86	Vlastní	Indiv	
		D.1.01.1-401A :							
		A2-02 : 2,9+1,35+3,35+5,3		12,90000					
11	416093142RX1	Nadpraží podhledu SDK, 1xCD,1xRF 12,5 mm, vč. dod.	m	1,22500	695,08	851,47	Vlastní	Indiv	
		D.1.01.1-103A :							
		0,375+0,85		1,22500					

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-A	Budova 25 - část A
R:	A01	Nové konstrukce část A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>							<b>117 433,94</b>	
12	611421331RT2	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	79,30000	81,95	6 498,47	RTS 23/ I	RTS 22/ II

D.1.01.1-103A D.1.01.1-201 :

Strop :

A2-01 : 6,8	6,80000
A2-02 : 52,93	52,93000
A2-03 : 8,65	8,65000
A2-04 : 4,3	4,30000
A2-24 : 6,62	6,62000

13	611481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	79,30000	153,04	12 135,69	RTS 23/ I	RTS 22/ II
14	601011241R00	Štuk na stropech strojně	m2	79,30000	71,09	5 637,22	RTS 23/ I	RTS 22/ II
15	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	601,34400	81,95	49 278,86	RTS 23/ I	RTS 22/ II

D.1.01.1-103A D.1.01.1-201 :

Stěny :

A2-01 : 10,65*3,08	32,80200
-1,4*2,95-1,4*1,95	-6,86000
A2-02 : 42,48*3,08	130,83840
-1,8*2,75-1,4*2,95-0,8*2	-10,68000
A2-03 : 11,75*3,08	36,19000
-1,1*2*2	-4,40000
A2-04 : 8,5*3,08	26,18000
-0,8*2	-1,60000
A2-16 : 10,5*3,08	32,34000
-1,1*2*2	-4,40000
A2-17 : 20,25*3,08	62,37000
-1,1*2	-2,20000
A2-19 : 20,8*3,08	64,06400
-1,1*2-0,8*2	-3,80000
A2-20 : 23,82*3,08	73,36560
-1,1*2-0,8*2	-3,80000
A2-21 : 15,85*3,08	48,81800
-1,1*2	-2,20000
A2-24 : 10,7*3,08	32,95600
-1,1*2*2-0,8*2	-6,00000
A2-26 : 14,9*3,08	45,89200
-0,7*2-0,8*2	-3,00000
A2-27 : 8,6*3,08	26,48800
-0,7*2	-1,40000
A2-28 : 13,5*3,08	41,58000
-1,1*2	-2,20000

16	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baunit	m2	180,40320	153,04	27 608,03	RTS 23/ I	RTS 22/ II
30% plochy : 601,344*0,3				180,40320				

17	602011241R00	Štuk na stěnách vnitřní strojně	m2	180,40320	71,09	12 824,38	RTS 23/ I	RTS 22/ II
18	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	48,55000	71,09	3 451,29	RTS 23/ I	RTS 22/ II

D.1.01.1-103A D.1.01.1-201 :

1,2*2,05*2	4,92000
1,2*2,05*2	4,92000
1,3*2,05*2	5,33000
1,2*3,08*2	7,39200
0,9*1,15*2	2,07000
1,475*2*2	5,90000
1,45*3,08*2	8,93200

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-A	Budova 25 - část A
R:	A01	Nové konstrukce část A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

1,475\*3,08\*2

9,08600

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>66 551,79</b>
----------------	---------------------------------------	------------------

19	631312141RX1	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m	11,75500	4478,50	52 644,77	Vlastní	Indiv
----	--------------	---	---	----------	---------	-----------	---------	-------

D.1.01.1-103A D.1.01.1-201 :

drážka doplněna cement. potěrem a prospankování se sousední podlahou : 3,325

3,32500

2,665

2,66500

3,565

3,56500

2,2

2,20000

20	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	0,08831	4098,38	361,93	RTS 23/ I	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	---------	---------	--------	-----------	------------

D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :

podbetonování skříně : 0,85\*0,45\*0,15

0,05738

0,375\*0,55\*0,15

0,03094

21	632417130R00	Potěr samonivelační ručně tl. 30 mm	m2	3,00000	4515,03	13 545,09	RTS 23/ I	RTS 22/ II
----	--------------	-------------------------------------	----	---------	---------	-----------	-----------	------------

D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :

vyrovnání povrchu podlahy v A2-02 : 1,5\*2

3,00000

<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>	<b>37 509,66</b>
----------------	---------------------------------	------------------

22	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	230,25000	162,91	37 509,66	RTS 23/ I	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-----------	------------

A2-01 : 10,65

10,65000

A2-02 : 42,48

42,48000

A2-03 : 11,75

11,75000

A2-04 : 8,5

8,50000

A2-16 : 10,45

10,45000

A2-17 : 20,25

20,25000

A2-18 : 7,9

7,90000

A2-19 : 20,8

20,80000

A2-20 : 23,82

23,82000

A2-21 : 15,85

15,85000

A2-22 : 5,7

5,70000

A2-23 : 4,4

4,40000

A2-24 : 10,7

10,70000

A2-25 :

A2-26 : 14,9

14,90000

A2-27 : 8,6

8,60000

A2-28 : 13,5

13,50000

<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>	<b>28 643,74</b>
----------------	---	------------------

23	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	230,25000	124,40	28 643,74	RTS 23/ I	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-----------	------------

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>21 557,85</b>
----------------	--------------------------------	------------------

24	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 6 m, nošením	t	24,23378	889,58	21 557,85	RTS 23/ I	RTS 22/ II
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-----------	------------

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>	<b>61 199,30</b>
-----------------	---------------------------	------------------

25	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	70,54900	67,14	4 736,52	RTS 23/ I	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-----------	------------

26	711212012R00	Hydroizolační povlak vyztužený tkaninou	m2	70,54900	694,09	48 967,25	RTS 23/ I	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-----------	------------

D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :

Skladba C1 :

A2-21 : 10,24

10,24000

15,85\*2,02

32,01700

A2-27 : 4,12

4,12000

8,6\*2,02

17,37200

Mezisoučet

63,74900

Skladba G1 :

A2-01 : 6,8

6,80000

Mezisoučet

6,80000

27	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	24,45000	170,81	4 176,23	RTS 23/ I	RTS 22/ II
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	--------	----------	-----------	------------

D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-A	Budova 25 - část A
R:	A01	Nové konstrukce část A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Skladba C1 : A2-21 : 15,85 <span style="float: right;">15,85000</span> A2-27 : 8,6 <span style="float: right;">8,60000</span>								
28	711212611R00	Těsnící pás do svislých koutů	m	16,16000	185,62	2 999,57	RTS 23/ I	RTS 22/ II
D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 : Skladba C1 : A2-21 : 4*2,02 <span style="float: right;">8,08000</span> A2-27 : 4*2,02 <span style="float: right;">8,08000</span>								
29	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,28038	1140,36	319,73	RTS 23/ I	RTS 22/ II
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>139 465,39</b>	
30	76600T01	D+M T1 Dveřní křídlo vnitřní,dřev., 700x1970 mm,plné,hladké,otočné s polodrážkou,vnitřní výplň odlehč.deskou DTD,vč.zárubně,kování a PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	12907,28	12 907,28	Vlastní	Indiv
31	76600T03	D+M T3 Dveřní křídlo vnitřní s pás.ochranou,dřev.,800x1970 mm,plné,hladké,otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehč.deskou DTD,vč.zárubně,kování a PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	17729,37	17 729,37	Vlastní	Indiv
32	76600T08	D+M T8 Dveřní křídlo vnitřní s pás.ochranou,dřevěné, 1100x1970mm,plné,hladké,otoč.s polodrážkou, vnitř.výplň odlehč.deskou DTD,vč.zárubně,kování a PÚ (dle PD)	soubor	2,00000	19235,04	38 470,08	Vlastní	Indiv
33	76600T10	D+M T10 Dveřní křídlo vnitřní,dřev., 800x1970 mm,plné,hladké,otočné s polodrážkou,vnitřní výplň odlehč.deskou DTD, EW30/DP3-C vč.zárubně,kování a PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	20413,90	20 413,90	Vlastní	Indiv
34	76600T11	D+M T11 Doplnění parapetní desky vnitř.z laminované dřevotřísky s nosem-profil L,délka 525mm,vč. krycí pásky na všech řezných hranách,vč. PÚ dle PD	soubor	1,00000	904,39	904,39	Vlastní	Indiv
35	76600T12	D+M T12 Vestavěná 2křídlová policová skříň,850x1920x450mm,vč. 5ks polic,z DTD lamin. tl.18mm,ABS hrany tl.2mm,vč. boků,zad a nábytkových úchytek,vč.kování a PÚ dle PD	soubor	1,00000	17524,01	17 524,01	Vlastní	Indiv
36	76600T13	D+M T13 Vestavěná 1křídlová policová skříň,375x1920x550mm,vč. 5ks polic,z DTD lamin. tl.18mm,ABS hrany tl.2mm,vč. boků,zad a nábytkových úchytek,vč.kování a PÚ dle PD	soubor	1,00000	9179,15	9 179,15	Vlastní	Indiv
37	76600T15	D+M T15 Dveřní křídlo vnitřní,dřev.,800x1970 mm,plné,hladké,otočné s polodrážkou,vnitřní výplň odlehč.deskou DTD,do příčky zděné,vč.zárubně,kování a PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	9041,91	9 041,91	Vlastní	Indiv
38	76600TS02	D+M TS2 Stávající dveřní křídlo vnitřní,P,dřev.,plné,otoč.s polodrážkou,zárub.ocel.,800x1970mm, křídlo a zárub.vyspravit,nalep.pás.ochranu,kování a PÚ dle PD	soubor	1,00000	4590,07	4 590,07	Vlastní	Indiv
39	76600TS04	D+M TS4 Stávající dveřní křídlo vnitřní,L i P,dřev.,plné,otoč.s polodrážkou,zárub.ocel.,1100x1970mm, křídlo a zárub.vyspravit,nalep.pás.ochranu,kování a PÚ dle PD	soubor	3,00000	982,39	2 947,16	Vlastní	Indiv
40	76600TS05	D+M TS5 Stávající dveřní křídlo vnitřní,P,dřev.,plné,otoč.s polodrážkou,zárub.ocel.,1100x1970mm, křídlo a zárub.vyspravit,nalep.pás.ochranu,kování a PÚ dle PD	soubor	1,00000	1121,60	1 121,60	Vlastní	Indiv
41	76600TS06	D+M TS6 Stávající vestavěná skříň policová, š.900mm x v.2500mm x hl. 500mm,dvířka vč.rámu přebrousit přetmelit,nařtit. Vyspravení závěsů a kování, vč. PÚ dle PD	soubor	1,00000	4636,47	4 636,47	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-A	Budova 25 - část A
R:	A01	Nové konstrukce část A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>	<b>543 410,39</b>						
42	767000ZX	D+M systém generálního klíče všech dodávaných vložek vč. příslušenství, dle PD	soubor	1,00000	24670,26	24 670,26	Vlastní	Indiv	
43	76700Z01	D+M Z1 Stěna vnější s dveřmi z Al profilů, stěna 7125x2950mm, dveře 2křídle automat.posuv., izol.trojsklo, 3 sklopné nadsvětličky, pohybové čidlo na el.pohon, vč. PÚ, příslušenství, dle PD	soubor	1,00000	273657,48	273 657,48	Vlastní	Indiv	
44	76700Z02	D+M Z2 Stěna vnitřní s dveřmi z Al profilů, stěna 2300x2950mm, dveře 2křídle automat.posuv., s nadsvětličkou, sklo čiré, pohybové čidlo na el.pohon, vč. PÚ, příslušenství, dle PD	soubor	1,00000	129766,91	129 766,91	Vlastní	Indiv	
45	76700Z10	D+M Z10 Madlo opěrné trubkové z nerez. oceli, pevné, svislé, délka 500 mm, kotvené pomocí rozet, o trubky 28mm, vč. kotvícího mat., rozet a PÚ, příslušenství, dle PD	soubor	1,00000	1668,58	1 668,58	Vlastní	Indiv	
46	76700Z12	D+M Z12 Madlo opěrné trubkové z nerez. oceli, pevné, vodorovné i svislé, délka min. 600x600mm, kotvené pomocí rozet, o trubky 28mm, vč. kotvícího mat., rozet a PÚ, příslušenství, dle PD	soubor	1,00000	3059,72	3 059,72	Vlastní	Indiv	
47	76700Z13	D+M Z13 Madlo sklopné pro očistu pacienta, nástěnné, opěrné, z trubkové nerez. oceli, o trubky 28mm, délka 800mm, vč. kotvícího mat. a PÚ, příslušenství, dle PD	soubor	1,00000	3338,14	3 338,14	Vlastní	Indiv	
48	76700Z14	D+M Z14 Zástěna u sprchy, boxu, kotvení-rozety, v oblouku kotvit nerez.lankem do strop.kce, délka 2275 mm, vč. kotvícího mat., rozet, kroužků a závěsu, PÚ, příslušenství, dle PD	soubor	1,00000	13908,43	13 908,43	Vlastní	Indiv	
49	76700Z15	D+M Z15 Zrcadlo vlepeno do obkladu, 400x625mm, spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu, plošně je zrcadlo zalícováno s obkladem, dle PD	soubor	1,00000	2595,67	2 595,67	Vlastní	Indiv	
50	76700Z16	D+M Z16 Zrcadlo v Al.rámu, 400x600mm, sklopné-se sklopnou pákou nevystupující do prostoru, dle PD	soubor	1,00000	7139,34	7 139,34	Vlastní	Indiv	
51	76700Z17	D+M Z17 Sedátko do sprchy, 400x450mm, sklopné na stěnu, ocel.trubka, nosnost min.150kg, při kotvení do SDK příčky výztuhy, vč. kotvícího mat. a PÚ, dle PD	soubor	1,00000	5099,53	5 099,53	Vlastní	Indiv	
52	76700ZXX1	D+M ZXXX Dveřní práh z nerez.plechu tl.3mm, délka 1100mm, připevněno vruty do hmoždinek, pro přechod různých druhů podlah, dle PD	soubor	5,00000	1807,79	9 038,95	Vlastní	Indiv	
53	767X00K2	D+M KAZETY 2 - Minerální kazetový podhled 600x600mm, vč. roštu, kotvení, doplňků, pomocných prací dle PD	m2	90,32000	769,13	69 467,38	Vlastní	Indiv	

D.1.01.1-401A :

A2-17 : 22,14

22,14000

A2-19 : 23,02

23,02000

A2-20 : 23,83

23,83000

A2-26 : 12,49

12,49000

A2-28 : 8,84

8,84000

<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>	<b>52 214,61</b>						
54	76900P02	D+M P2 ochrana rohů 50x50x1920mm:nárazuvzd., jemně strukt.matný celoprobarv.mater.(akrylvinyl.pryskyřic.),dezinfikovatel.,stabil.proti UV zář. a požáru B-s1-d0,	soubor	16,00000	597,33	9 557,29	Vlastní	Indiv	
		profil L, hrany 50mm, tl.3mm, dle PD :							
		16		16,00000	1162,08	34 862,40	Vlastní	Indiv	
55	76900P03	D+M P3 Ochranné pásy stěn, mat.na bázi akrylvinylové pryskyřice, celoplošně lepeno, tř.požár.odolnosti B-s1-d0, pás š.150mm + š.200mm(á 30m), vč.PÚ, dle PD	bm	30,00000	1162,08	34 862,40	Vlastní	Indiv	

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-A	Budova 25 - část A
R:	A01	Nové konstrukce část A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
56	76900P05	D+M P5 Lepená dveřní zárážka na stěnu, o30 mm tvaru kulové výseče, měkčené PVC, 50x50x2050mm, provedení dle PD	soubor	5,00000	46,40	232,02	Vlastní	Indiv
57	76900OS1	D+M OS1 Systémové značení dveří-č.místnosti, tabulka z elox.hliníku, číslo vygravírováno a vybarveno, orientační rozměr 100x50 mm, dle PD	soubor	11,00000	232,02	2 552,23	Vlastní	Indiv
58	76900OS2	D+M OS2 Systémové značení dveří-č.místnosti, tabulka z elox.hliníku, číslo vygravírováno a vybarveno, orientační rozměr 250x50 mm, dle PD	soubor	8,00000	324,83	2 598,64	Vlastní	Indiv
59	76900OS3	D+M OS3 Systémové značení dveří a ordinač.hod., profily z elox.hliníku(zakončen bočnicemi tl.3mm s otvory pro přišroubování), 160x220mm, vč.polepení fóliovou grafikou, dle PD	soubor	3,00000	510,45	1 531,34	Vlastní	Indiv
60	76900OS4	D+M OS4 Nadsvětlík dveří, řezaná samolep.fólie do skleněného nadsvětlíku, výška písma cca 80mm, délka nápisu cca 1400mm, dle PD	soubor	1,00000	880,69	880,69	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>						<b>294 752,82</b>		
61	776531025RX2	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.2 mm včetně adhézního můstku	m2	6,80000	171,79	1 168,20	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		Skladba G1 :						
		A2-01 : 6,8		6,80000				
62	776531025RX3	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.3-5 mm včetně adhézního můstku	m2	101,50000	206,35	20 944,59	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		Skladba B1 :						
		A2-04 : 4,3		4,30000				
		A2-26 : 12,49		12,49000				
		A2-28 : 8,84		8,84000				
		A2-24 : 6,88		6,88000				
		Mezisoučet		32,51000				
		Skladba D1 :						
		A2-17 : 22,14		22,14000				
		A2-19 : 23,02		23,02000				
		A2-20 : 23,83		23,83000				
		Mezisoučet		68,99000				
63	776531025RX5	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.8-12 mm včetně adhézního můstku	m2	14,36000	382,09	5 486,87	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		Skladba C1 :						
		A2-21 : 10,24		10,24000				
		A2-27 : 4,12		4,12000				
64	7765534RX1a	Lepení vysoce zátěžové vinylové podlahové krytiny na lepidlo doporučené výrobcem	m2	32,51000	173,77	5 649,23	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		Skladba B1 :						
		A2-04 : 4,3		4,30000				
		A2-26 : 12,49		12,49000				
		A2-28 : 8,84		8,84000				
		A2-24 : 6,88		6,88000				
65	7765535RX1a	Vytažení vysoce zátěžové vinylové podlahové krytiny na stěnu včetně dodávky příslušenství dle projektové dokument.	m	47,30000	264,60	12 515,71	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		Skladba B1 :						
		A2-04 : 8,5		8,50000				
		A2-26 : 14,9		14,90000				
		A2-28 : 13,5		13,50000				

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-A	Budova 25 - část A
R:	A01	Nové konstrukce část A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		A2-24 : 10,4			10,40000			
66	2841224RxA	podlahovina vysoce zátěžová vinylová tl. 3mm, tvrz. povrchová úprava, dle PD bezesměrný dekor s příměsí transparentního vinylového granulátu pro 3D efekt	m2	42,82600	611,15	26 173,25	Vlastní	Indiv
		plocha : 32,51*1,15			37,38650			
		vytažení : 47,3*0,1*1,15			5,43950			
67	7765534RX1c	Lepení protiskluzné vinylové podlahové krytiny na lepidlo doporučené výrobcem	m2	14,36000	208,33	2 991,55	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		Skladba C1 :						
		A2-21 : 10,24			10,24000			
		A2-27 : 4,12			4,12000			
68	7765535RX1c	Vytažení protiskluzné vinylové podlahové krytiny na stěnu včetně dodávky příslušenství dle projektové dokument.	m	24,45000	297,18	7 266,16	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		Skladba C1 :						
		A2-21 : 15,85			15,85000			
		A2-27 : 8,6			8,60000			
69	2841224RxC	podlahovina protiskluzná vinylová tl. 3mm, ubová vrstva z plnidlového PVC, výztuha ze skelné sítě bezesměrný nášlapná vrstva z čistého vinylu bez plniv, dle PD	m2	19,32575	814,54	15 741,64	Vlastní	Indiv
		plocha : 14,36*1,15			16,51400			
		vytažení : 24,45*0,1*1,15			2,81175			
70	7765534RX1d	Lepení homogenní podlahové krytiny PVC antistaticky a elektrostaticky vodivých	m2	68,99000	227,08	15 666,56	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		Skladba D1 :						
		A2-17 : 22,14			22,14000			
		A2-19 : 23,02			23,02000			
		A2-20 : 23,83			23,83000			
		Mezisoučet			68,99000			
71	7765535RX1d	Vytažení homogenní podlahové krytiny PVC antistaticky a elektrostaticky vodivých na stěnu vč. dod. příslušenství, dle projektové dokumentace	m	64,87000	264,60	17 164,78	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		Skladba D1 :						
		A2-17 : 20,25			20,25000			
		A2-19 : 20,8			20,80000			
		A2-20 : 23,82			23,82000			
72	2841224R2D	antistaticky vodivá homogenní podlahovina na bázi PVC tl. 2 mm	m2	86,79855	991,27	86 041,05	Vlastní	Indiv
		plocha : 68,99*1,15			79,33850			
		vytažení : 64,87*0,1*1,15			7,46005			
73	776X001	D+M Čistící rohož vhodná do vstupních prostor skládající se z nosných Al profilů, dle PD	m2	6,80000	10523,88	71 562,40	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		Skladba G1 :						
		A2-01 : 6,8			6,80000			
74	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	1,03173	6184,60	6 380,83	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		<b>Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot</b>			<b>126 828,48</b>			
75	777531025R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.3-5 mm	m2	61,58000	510,45	31 433,28	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		Skladba E1 :						
		A2-02 : 52,93			52,93000			
		A2-03 : 8,65			8,65000			



## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-A	Budova 25 - část A
R:	A01	Nové konstrukce část A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
76	777811211RX1	Litá stěrka podlahový polyuret.systém vč. dodávky všech materiálů, broušení, tryskání a vyrovnání dle PD	m2	61,58000	1530,35	94 239,05	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :

Skladba E1 :

A2-02 : 52,93

52,93000

A2-03 : 8,65

8,65000

Litá stěrka :

- matný, vodou dispergovaný, transparentní, dvousložkový krycí nátěr na polyuretanové bázi s vynikající čistitelností "zušlechťený povrch u epoxidových podlah" :

- uzavírací ochranný epoxidový nátěr (bezbarvý lak) :

- dekorativní epoxidová stěrka (směs pryskyřice a plniva) :

- penetrace povrchu: epoxidová, bezbarvá penetrační pryskyřice pohozená křemičitým pískem frakce 0,3-0,5 mm :

Vyrovnání povrchu, broušení a tryskání :

77	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	1,90405	607,20	1 156,15	RTS 23/ I	RTS 22/ II
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>84 553,78</b>		
78	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	73,90740	27,65	2 043,17	RTS 23/ I	RTS 22/ II

D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :

A2-21 : 15,85\*2,02

32,01700

-1,1\*2

-2,20000

A2-27 : 8,6\*2,02

17,37200

-0,7\*2

-1,40000

A2-17 : (2,15+0,6)\*2,02

5,55500

A2-19 : (1,935+0,6)\*2,02

5,12070

A2-20 : (2,275+0,6)\*2,02

5,80750

A2-26 : (2,435+0,6)\*2,02

6,13070

A2-28 : (1,525+0,6\*2)\*2,02

5,50450

79	781475115R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 25x25 cm	m2	73,90740	464,04	34 296,15	RTS 23/ I	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-----------	------------

D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :

A2-21 : 15,85\*2,02

32,01700

-1,1\*2

-2,20000

A2-27 : 8,6\*2,02

17,37200

-0,7\*2

-1,40000

A2-17 : (2,15+0,6)\*2,02

5,55500

A2-19 : (1,935+0,6)\*2,02

5,12070

A2-20 : (2,275+0,6)\*2,02

5,80750

A2-26 : (2,435+0,6)\*2,02

6,13070

A2-28 : (1,525+0,6\*2)\*2,02

5,50450

80	59781374M6	Obkládačka glazovaná keramická 20x25 cm, dle PD	m2	83,51536	373,21	31 168,63	Vlastní	Indiv
----	------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	-------

Začátek provozního součtu

D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :

A2-21 : 15,85\*2,02

32,01700

-1,1\*2

-2,20000

A2-27 : 8,6\*2,02

17,37200

-0,7\*2

-1,40000

**Mezisoučet**

**45,78900**

Konec provozního součtu

45,789\*1,13

51,74157

Začátek provozního součtu

A2-17 : (2,15+0,6)\*2,02

5,55500

A2-19 : (1,935+0,6)\*2,02

5,12070

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-A	Budova 25 - část A
R:	A01	Nové konstrukce část A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		A2-20 : (2,275+0,6)*2,02		5,80750				
		A2-26 : (2,435+0,6)*2,02		6,13070				
		A2-28 : (1,525+0,6*2)*2,02		5,50450				
		Mezisoučet		28,11840				
		Konec provozního součtu						
		28,1184*1,13		31,77379				
81	781578011RX1	Spára stěna - stěna, silikonem	m	18,18000	55,29	1 005,17	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		A2-21 : 5*2,02		10,10000				
		A2-27 : 4*2,02		8,08000				
82	781497132R00	Lišta nerezová rohová k obkladům	m	2,02000	213,26	430,79	RTS 23/ I	RTS 22/ II
83	781497131R00	Lišta nerezová ukončovacích k obkladům	m	24,45000	213,26	5 214,25	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		A2-21 : 15,85		15,85000				
		A2-27 : 8,6		8,60000				
84	781441906RX1	Oprava obkladů, včetně dodávky materiálu a pomocných prací	m2	3,63600	927,10	3 370,92	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103A, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		10% předpokládaná plocha :						
		A2-18 : 7,9*2,02*0,1		1,59580				
		A2-22 : 5,7*2,02*0,1		1,15140				
		A2-23 : 4,4*2,02*0,1		0,88880				
85	781155015RX2	Oprava / doplnění omítky a obkladu stěn pásky dle stávajících dodávka materiálu, pomocných prací, doplňků, dle PD (pohledy)	m2	4,83560	927,10	4 483,07	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103A D.1.01.1-201 :						
		(1,45+0,12)*3,08		4,83560				
86	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	2,20022	1155,17	2 541,63	RTS 23/ I	RTS 22/ II
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>52 980,59</b>		
87	7811954X1	Bezprašný nátěr stropů	m2	111,56000	60,23	6 718,90	Vlastní	Indiv
		A2-17 : 22,14		22,14000				
		A2-19 : 23,02		23,02000				
		A2-20 : 23,83		23,83000				
		A2-21 : 10,24		10,24000				
		A2-24 : 6,88		6,88000				
		A2-26 : 12,49		12,49000				
		A2-27 : 4,12		4,12000				
		A2-28 : 8,84		8,84000				
88	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	709,93400	18,76	13 317,76	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D.1.01.1-103A D.1.01.1-201 :						
		Strop :						
		A2-01 : 6,8		6,80000				
		A2-02 : 52,93		52,93000				
		A2-03 : 8,65		8,65000				
		A2-04 : 4,3		4,30000				
		A2-24 : 6,62		6,62000				
		A2-16 : 5,85		5,85000				
		doběh k oknu : 2,2		2,20000				
		A2-21 : 10,24		10,24000				
		A2-24 : 6,88		6,88000				
		A2-27 : 4,12		4,12000				
		Stěny :						
		A2-01 : 10,65*3,08		32,80200				
		-1,4*2,95-1,4*1,95		-6,86000				
		A2-02 : 42,48*3,08		130,83840				
		-1,8*2,75-1,4*2,95-0,8*2		-10,68000				

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-A	Budova 25 - část A
R:	A01	Nové konstrukce část A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		A2-03 : 11,75*3,08		36,19000				
		-1,1*2*2		-4,40000				
		A2-04 : 8,5*3,08		26,18000				
		-0,8*2		-1,60000				
		A2-16 : 10,5*3,08		32,34000				
		-1,1*2*2		-4,40000				
		A2-17 : 20,25*3,08		62,37000				
		-1,1*2		-2,20000				
		A2-19 : 20,8*3,08		64,06400				
		-1,1*2-0,8*2		-3,80000				
		A2-20 : 23,82*3,08		73,36560				
		-1,1*2-0,8*2		-3,80000				
		A2-21 : 15,85*3,08		48,81800				
		-1,1*2		-2,20000				
		A2-24 : 10,7*3,08		32,95600				
		-1,1*2*2-0,8*2		-6,00000				
		A2-26 : 14,9*3,08		45,89200				
		-0,7*2-0,8*2		-3,00000				
		A2-27 : 8,6*3,08		26,48800				
		-0,7*2		-1,40000				
		A2-28 : 13,5*3,08		41,58000				
		-1,1*2		-2,20000				
89	784195412R002	Malba tonované, bez penetrace, 2 x dle barevného řešení	m2	709,93400	46,40	32 943,93	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 786</b>		<b>Čalounické úpravy</b>				<b>23 367,98</b>		
90	78600S01	D+M S1 Fyzikální zatměnění místností, 2400x1920mm, látk. roleta vč. krycí kazety, ovládání řetízem, látka se skel. vláknem, tkanina s vrstvou PVC, nehořlavá, tř. B1, desinfik., odol. vůči UV zář., dle PD	kus	2,00000	11683,99	23 367,98	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>1 785 822,54</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-A	Budova 25 - část A
R:	B01	Bourací práce část A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>			<b>16 027,06</b>		
1	347015133RX5	Provizorní SDK zástěna - montáž a demontáž 30 minut DP1	m2	22,17600	722,72	16 027,06	Vlastní / Indiv
		D.1.01.1-902A : (5,025+2,175)*3,08		22,17600			
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>			<b>178 865,73</b>		
2	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	13,99300	131,31	1 837,48	RTS 23/ I / RTS 22/ II
		D.1.01.1-902A : pokladna / hala : 3,6*3,08-2*1-0,8*2,05 2,125*3,08		7,44800 6,54500			
3	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	26,97200	175,74	4 740,16	RTS 23/ I / RTS 22/ II
		D.1.01.1-902A : předsíň / chodba : 3,325*3,08 -1,1*2 koupelna / chodba : 1,2*2,05 čekárna : 2,7*3,08 chodba : 1,2*2,05 1,25*3,08 vyšetřovna : 0,9*2,05		10,24100 -2,20000 2,46000 8,31600 2,46000 3,85000 1,84500			
4	962036124R00	DMTZ SDK příčky, 1x kov.kce., 2x opláštěné 12,5 mm	m2	2,61800	190,55	498,87	RTS 23/ I / RTS 22/ II
		D.1.01.1-902A : 0,85*3,08		2,61800			
5	9000X2	Prořezání drážek pro založení příčky šířky do 200mm včetně řezání	m	8,82500	171,79	1 516,08	Vlastní / Indiv
		D.1.01.1-902A : čekárna : 1,975 2,575 hala : 2,1+2,175		1,97500 2,57500 4,27500			
6	9000X3	Prořezání drážek pro založení příčky šířky do 300mm včetně řezání	m	1,45000	185,62	269,14	Vlastní / Indiv
		D.1.01.1-902A : hala : 1,45		1,45000			
7	963991001RX1	Odstranění lité stěrky včetně soklu	m2	52,67000	361,36	19 032,86	Vlastní / Indiv
		D.1.01.1-902A : Stavební podrobnost A2 : Hala : 43,58 Pokladna : 9,09		43,58000 9,09000			
8	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	9,51000	70,10	666,65	RTS 23/ I / RTS 22/ II
		D.1.01.1-902A : včetně soklu : Stavební podrobnost A3 : Koupelna : 9,51		9,51000			
9	962441491RX1	Broušení, vyspravení, vyrovnání a očištění podkladu	m2	53,09000	505,51	26 837,51	Vlastní / Indiv
		D.1.01.1-902A : Stavební podrobnost A2 : Hala : 43,58 Stavební podrobnost A3 : Koupelna : 9,51		43,58000 9,51000			
10	962441491RX5	Broušení na kótu +3,275 vč. provedení sondy	m2	6,97500	477,86	3 333,11	Vlastní / Indiv
		D.1.01.1-902A : zádveří : 2,325*3		6,97500			
11	962441491RX6	Broušení spádu k vpusti	soubor	1,00000	459,11	459,11	Vlastní / Indiv
		D.1.01.1-902A : A2-26 : 1		1,00000			
12	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	13,02375	119,47	1 555,90	RTS 23/ I / RTS 22/ II

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-A	Budova 25 - část A
R:	B01	Bourací práce část A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D1.01.1-902A : Koupelna : 4*2,1 3,425*1,35		8,40000 4,62375			
13	963016152R00	DMTZ podhledu SDK,2úrov.kříž.rošt,1xoplášť.15 mm	m2	22,14000	156,00	3 453,78	RTS 23/ I RTS 22/ II
		D1.01.1-902B : Stavební podrobnost P1 : vyšetřovna EKG : 22,14		22,14000			
14	968072455RX7a	Vybourání dveřních zárubní jednokřídlých včetně dveří	kus	7,00000	904,39	6 330,72	Vlastní Indiv
15	966112820RX1	Demontáž dřevěných stěn prosklených včetně dveří	m2	6,78500	87,87	596,21	Vlastní Indiv
		D1.01.1-902A : hala : 2,3*2,95		6,78500			
16	966112820RX2	Demontáž fasádní stěn prosklených	m2	24,85375	393,94	9 790,94	Vlastní Indiv
		D1.01.1-902A : zádveří, pokladna : 8,425*2,95		24,85375			
17	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	3,03500	162,91	494,43	RTS 23/ I RTS 22/ II
		D1.01.1-902A : 0,9*1,15 2*1		1,03500 2,00000			
18	968062247R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. nad 4 m2	m2	5,60500	111,57	625,34	RTS 23/ I RTS 22/ II
		D1.01.1-902A : 1,9*2,95		5,60500			
19	964018000RX6	Demontáž stávajících ochranných pásů na stěnách dřevěných	m	64,05500	194,50	12 458,87	Vlastní Indiv
		D.1.01.1-902A : vyšetřovna EKG : 6,35*2+3,3-1,1*2 vyšetřovna : 6,35*2+3,575-1,1*3 předsíň : 3,325*2+2,55*2-1,1*3+2,58 chodba : 16,15-0,8*2-1,1*2 hala : 0,5+3,55+0,95+0,6 předsíň : 10,5-1,1*2		13,80000 12,97500 11,03000 12,35000 5,60000 8,30000			
20	964018000RX4	Demontáž stávajících ochranných PVC pásů na stěnách	m	38,72500	194,50	7 532,12	Vlastní Indiv
		D.1.01.1-902A : čekárna : 6,35*2+3,525-1,1*3 3,45*2+2,7 koupelna : 14 chodba : 2,2		12,92500 9,60000 14,00000 2,20000			
21	964396810RX2	Demontáž dřevěných ochranných krytů rohů, kryty uschovat	m	27,72000	171,79	4 762,14	Vlastní Indiv
		D.1.01.1-902B : Stavební podrobnost R1 : 3,08*9		27,72000			
22	964396810RX3	Demontáž kovových ochranných krytů rohů, kryty uschovat	m	3,08000	171,79	529,13	Vlastní Indiv
		D.1.01.1-902A : Stavební podrobnost R2 : 3,08*1		3,08000			
23	964396810RX4	Demontáž PVC ochranných krytů rohů, kryty uschovat	m	9,24000	171,79	1 587,38	Vlastní Indiv
		D.1.01.1-902A : Stavební podrobnost R3 : 3,08*3		9,24000			
24	960203813R00	Demontáž závěsu včetně vodící konstrukce	kus	1,00000	1 344,73	1 344,73	Vlastní Indiv
25	9XT002	Ochrana dekorativního obkladu během stavebních úprav	soubor	1,00000	1 391,14	1 391,14	Vlastní Indiv
		D1.01.1-902A : hala : 1		1,00000			

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-A	Budova 25 - část A
R:	B01	Bourací práce část A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
26	9XT001a	Demontáž a zpětná montáž technologických zařízení	soubor	2,00000	13 444,39	26 888,77	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-902A :						
		hala : 2		2,00000				
27	9XT001b	Demontáž a zpětná montáž akumulačního tělesa, zapravení	soubor	1,00000	13 444,39	13 444,39	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-902A :						
		hala : 1		1,00000				
28	9XT003	Demontáž, příprava na uskladnění a uskladnění, zpětn. mtž, automatů během výstavby	soubor	2,00000	13 444,39	26 888,77	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-902A :						
		zádveří : 2		2,00000				
<b>Díl: 97 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>5 619,85</b>		
29	972054492RX4	Vybourání a zapravení otvoru 250x250mm dle PD	soubor	1,00000	1 159,12	1 159,12	Vlastní	Indiv
		D1.01.01-902A :						
		koupelna : 1		1,00000				
30	972054492RX5	Vybourání a zapravení otvoru 300x300mm dle PD	soubor	1,00000	1 344,73	1 344,73	Vlastní	Indiv
		D1.01.01-902A :						
		pokladna : 1		1,00000				
31	97X0019	Vyvrtní průstupu ve stěně, průstup do 150 mm včetně zapravení dle PD	soubor	1,00000	1 558,00	1 558,00	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-902A :						
		DN 100 : 1		1,00000				
32	97X0009	Vyvrtní průstupu ve stropu, průstup do 150 mm včetně zapravení dle PD	soubor	1,00000	1 558,00	1 558,00	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-902A :						
		DN 100 : 1		1,00000				
<b>Díl: 725 Zařizovací předměty</b>						<b>764,19</b>		
33	725240812RX1	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur včetně podezdívky	soubor	1,00000	306,07	306,07	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-902A :						
		včetně podezdívky : 1		1,00000				
34	725240812RX2	Demontáž van včetně obezdívky	soubor	1,00000	458,12	458,12	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-902A :						
		včetně obezdívky : 1		1,00000				
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>213,26</b>		
35	766825821R00	Demontáž vestavěných skříní 2křídlových	kus	1,00000	213,26	213,26	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D.1.01.1-902A :						
		včetně nadpraží : 1		1,00000				
<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>						<b>12 242,45</b>		
36	776511820R00	Odstranění PVC a koberců lepených včetně soklíku	m2	120,21000	101,69	12 224,68	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D1.01.1-902A :						
		Stavební podrobnost A1 :						
		Vyšetřovna EKG : 22,14		22,14000				
		vyšetřovna : 23,02		23,02000				
		čekárna : 33,1		33,10000				
		chodba : 14,16+7,99		22,15000				
		předsíň : 8,48		8,48000				
		zádveří : 11,32		11,32000				
37	776551830RT3	Sejmutí povlaků volně položených z ploch do 10 m2	m2	3,00000	5,92	17,77	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D1.01.1-902A :						
		Hala - odstranění rohože : 2*1,5		3,00000				
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>28 224,67</b>		
38	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	680,64400	41,47	28 224,67	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D.1.01.1-103A D.1.01.1-201 :						
		Strop :						
		A2-01 : 6,8		6,80000				

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-A	Budova 25 - část A
R:	B01	Bourací práce část A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		A2-02 : 52,93		52,93000			
		A2-03 : 8,65		8,65000			
		A2-04 : 4,3		4,30000			
		A2-24 : 6,62		6,62000			
		D.1.01.1-103A D.1.01.1-201 :					
		Stěny :					
		A2-01 : 10,65*3,08		32,80200			
		-1,4*2,95-1,4*1,95		-6,86000			
		A2-02 : 42,48*3,08		130,83840			
		-1,8*2,75-1,4*2,95-0,8*2		-10,68000			
		A2-03 : 11,75*3,08		36,19000			
		-1,1*2*2		-4,40000			
		A2-04 : 8,5*3,08		26,18000			
		-0,8*2		-1,60000			
		A2-16 : 10,5*3,08		32,34000			
		-1,1*2*2		-4,40000			
		A2-17 : 20,25*3,08		62,37000			
		-1,1*2		-2,20000			
		A2-19 : 20,8*3,08		64,06400			
		-1,1*2-0,8*2		-3,80000			
		A2-20 : 23,82*3,08		73,36560			
		-1,1*2-0,8*2		-3,80000			
		A2-21 : 15,85*3,08		48,81800			
		-1,1*2		-2,20000			
		A2-24 : 10,7*3,08		32,95600			
		-1,1*2*2-0,8*2		-6,00000			
		A2-26 : 14,9*3,08		45,89200			
		-0,7*2-0,8*2		-3,00000			
		A2-27 : 8,6*3,08		26,48800			
		-0,7*2		-1,40000			
		A2-28 : 13,5*3,08		41,58000			
		-1,1*2		-2,20000			

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	42 403,33					
39	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	15,51581	730,62	11 336,15	RTS 23/ I	RTS 19/ I
40	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	15,51581	300,15	4 657,01	RTS 23/ I	RTS 19/ I
41	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	77,57906	144,15	11 182,96	RTS 23/ I	RTS 19/ I
42	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	15,51581	244,86	3 799,14	RTS 23/ I	RTS 22/ II
43	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	186,18973	22,71	4 228,08	RTS 23/ I	RTS 22/ II
44	979999998RX1	Poplatek za skládku veškeré suti, včetně jejího roztřídění umožňující maximální recyklaci a využití jako druhotnou surovinu	t	15,51581	464,04	7 199,99	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>284 360,54</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	A01	Nové konstrukce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>97 598,56</b>		
1	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním D1.01.1-101B : 2,8*2,05*2,05 2,5*2,05*2,05/2	m3	17,02012	522,29	8 889,51	RTS 23/ I	RTS 22/ II
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 D1.01.1-101B, D1.01.1-201 : 2,8*2,05*2,05 2,5*2,05*2,05/2	m3	17,02012	1 367,44	23 274,05	RTS 23/ I	RTS 22/ II
3	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m D1.01.1-101B : 2,8*2,05*2,05*2 2,5*2,05*2,05/2*	m3	34,04025	266,58	9 074,36	RTS 23/ I	RTS 22/ II
4	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 D1.01.1-101B : 2,8*2,05*2,05*10 2,5*2,05*2,05/2*10	m3	170,20125	235,97	40 162,45	RTS 23/ I	RTS 22/ II
5	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	17,02012	773,07	13 157,82	RTS 23/ I	RTS 22/ II
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	17,02012	17,77	302,48	RTS 23/ I	RTS 22/ II
7	151201201R00	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m D1.01.1-101B, D1.01.1-201 : 2,8*2,05 2,5*2,05/2	m2	8,30250	245,84	2 041,12	RTS 23/ I	RTS 22/ II
8	151201211R00	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	8,30250	83,92	696,77	RTS 23/ I	RTS 22/ II
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>9 763,01</b>		
9	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 XC2 D1.01.1-101B, D1.01.1-201, D1.01.2-103 : 0,85*0,85*1,99	m3	1,43778	3 054,78	4 392,10	RTS 23/ I	RTS 22/ II
10	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení D1.01.1-101B, D1.01.1-201 : 4*0,85*1,99	m2	6,76600	660,52	4 469,08	RTS 23/ I	RTS 22/ II
11	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	6,76600	133,29	901,83	RTS 23/ I	RTS 22/ II
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>112 597,03</b>		
12	310239411RT1	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC s použitím suché maltové směsi D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201 : 0,71*2,05*0,15 1,2*2,05*0,15 2,4*1,78*0,325 1,2*2,05*0,15 1,2*2,1*0,3 1,275*3,08*0,1 0,7*2,05*0,15*2 0,85*1,1*0,15 0,9*2,05*0,15 Zpětná zazdívka stěny tl. 150mm : (1,25+0,5+0,25+0,45)*3*0,15 D1.01.1-102B : A01-01 : (3,05*3,08-2,05*1,8)*0,3 B01-07 : 1,2*1,78*0,3 B1-11 : 2,4*1,78*0,325	m3	9,18383	7 839,35	71 995,26	RTS 23/ I	RTS 22/ II
13	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201 :	kus	3,00000	665,46	1 996,37	RTS 23/ I	RTS 22/ II



## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	A01	Nové konstrukce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

zazdívka stávajících odtokových otvorů včetně zapravení : 2 2,00000

D1.01.1-102B :

zazdění po VZT : 1 1,00000

14	311271178R00	Zdivo z tvárnice porobetonových hladkých tl. 37,5 cm	m2	10,74500	3 592,87	38 605,40	RTS 23/ I	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-----------	------------

D1.01.1-102B :

A1-02 / A1-01 : 4,75\*3,08 14,63000

-1,85\*2,1 -3,88500

<b>Díl: 31</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>27 908,67</b>				
----------------	--	--------------------------------------	------------------	--	--	--	--

15	317X00B	D+M 2 x válcovaný nosník I80 včetně přepletování a zaomítání, pomocných prací a materiálů, doplňků 1x dl. 1200mm + 1x dl. 1100mm, kotevní plech do ŽB sloupu	soubor	1,00000	3 013,31	3 013,31	Vlastní	Indiv
16	317X00D	D+M 2 x válcovaný nosník I100 včetně přepletování a zaomítání, pomocných prací a materiálů, doplňků dl. 2150mm	soubor	1,00000	3 570,16	3 570,16	Vlastní	Indiv
17	317X00E	D+M 2 x válcovaný nosník I100 včetně přepletování a zaomítání, pomocných prací a materiálů, doplňků dl. 2250mm	soubor	1,00000	3 754,79	3 754,79	Vlastní	Indiv
18	317X00F	D+M 3 x válcovaný nosník I140 včetně přepletování a zaomítání, pomocných prací a materiálů, doplňků dl. 2250mm	soubor	1,00000	6 606,18	6 606,18	Vlastní	Indiv
19	317X00G	D+M 2 x válcovaný nosník I80 včetně přepletování a zaomítání, pomocných prací a materiálů, doplňků dl. 1300mm	soubor	1,00000	3 198,93	3 198,93	Vlastní	Indiv
20	317121045RF	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 375 cm vč. překladu nosného 25 x 24,9 x 37,5 cm	kus	1,00000	7 765,30	7 765,30	Vlastní	Indiv

D1.01.1-102B :

překlad F : 1 1,00000

<b>Díl: 34</b>		<b>Stěny a příčky</b>	<b>141 740,45</b>				
----------------	--	-----------------------	-------------------	--	--	--	--

21	342013122RT1	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,2x oplášt.,RF 12,5mm izolace tloušťky 40 mm	m2	13,07600	1 171,95	15 324,46	RTS 23/ I	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-----------	------------

D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201 :

B2-24 / B2-26, B2-25 : 2,9\*3,08 8,93200

B2-26 / B2-25 : 1,8\*3,08 5,54400

-0,7\*2 -1,40000

22	342013322RX3	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášt.,RF 12,5mm tloušťka izolace 75 mm	m2	79,02500	1 274,63	100 728,02	Vlastní	Indiv
----	--------------	---	----	----------	----------	------------	---------	-------

D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201 :

B2-06 / B2-10 : 6,35\*3,08 19,55800

B2-10 / B2-11, B2-09 : 6,35\*3,08 19,55800

-1,1\*2 -2,20000

B2-11, B2-12, B2-13 / B2-09 : 6,85\*3,08 21,09800

-0,9\*2\*2 -3,60000

B2-12 / B2-13 : 0,9\*3,08 2,77200

B2-09 / B2-13 : (2,25+1,9)\*3,08 12,78200

-0,9\*2 -1,80000

B2-27 / B2-25 : (1,075+0,3)\*3,08 4,23500

B2-08 / B2-09 : 2,15\*3,08 6,62200

23	347010000RX01	Předstěna SDK,tl.75 mm,ocel.kce jednoduchá, 2x12,5mm, tl. izolace 40 mm	m2	27,87400	846,14	23 585,21	Vlastní	Indiv
----	---------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	-------

D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201 :

B2-06 : (0,2+0,25)\*3,08 1,38600

B2-10 : (0,65+0,5+0,5)\*3,08 5,08200

B2-27 : (0,375+0,975+0,425)\*3,08 5,46700

B2-26 : 1,3\*3,08 4,00400

B2-08 : (0,2+0,3+0,2)\*3,08 2,15600

B2-01 : (0,5+0,4)\*3,08 2,77200

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	A01	Nové konstrukce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B2-09 : (0,3+0,45+0,3)*3,08		3,23400				
		D.1.01.1-102B :						
		A1-02 : 1,225*3,08		3,77300				
24	347081242R00	Předstěna bezp.tl.150,O.K.CD,2x opl.,desky RF 12,5	m2	1,08000	1 947,00	2 102,76	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D1.01.1-103A :						
		zaklopení geberitu : 0,9*1,2		1,08000				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>38 063,08</b>		
25	416026126R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RF 15 mm	m2	30,93875	809,61	25 048,18	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D.1.01.1-401B :						
		B2-11 : 11,64		11,64000				
		B2-23 : 2,13		2,13000				
		B2-24 : 4,77		4,77000				
		B2-25 : 1,79		1,79000				
		B2-26 : 2,01		2,01000				
		B2-27 : 1,95		1,95000				
		doběh k rámu okna : 2,2		2,20000				
		D.1.01.1-102B :						
		zpětná montáž :						
		B1-04 : 2,975*0,8		2,38000				
		B1-06 : 0,975*0,5		0,48750				
		B1-07 : 1,15*1,375		1,58125				
26	416026126RXC	D+M systémový ukončovací profil SDK pro rám okna s nalepovací dilatační páskou, dle PD	m	14,00000	101,69	1 423,72	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-401B :						
		14		14,00000				
27	416093142RX2	Požární obložení ocel. kce SDK, RF 12,5 mm, v. 150mm a š.100mm, vč. dod.	m	5,50000	771,10	4 241,05	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103B :						
		5,5		5,50000				
28	954221206RX2	D+M SDK opláštění kanalizace pod stropem, 300x300mm, včetně pomocných prací konstrukcí	m	1,85000	667,43	1 234,75	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-102B :						
		A1-30 : 1,85		1,85000				
29	416093112R00	Čelo podhledu SDK, v.do 200 mm, 1xCD, 1xRF 12,5 mm	m2	0,83500	763,20	637,27	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D.1.01.1-401B :						
		B2-01 : (0,475*2+0,6)*0,2*2		0,62000				
		(0,475+0,6)*0,2		0,21500				
30	416093122R00	Čelo podhledu SDK, v.do 500 mm, 1xCD, 1xRF 12,5 mm	m2	0,51250	809,61	414,92	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D.1.01.1-401B :						
		B2-23 : 2,05*0,25		0,51250				
31	416093142RX1	Nadpraží SDK, 1xCD,1xRF 12,5 mm, vč. dod.	m	6,47500	781,96	5 063,19	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103B :						
		2,175		2,17500				
		2,15*2		4,30000				
<b>Díl: 5</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>75 393,01</b>		
32	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	50,00000	180,68	9 034,01	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D1.01.1-102B :						
		ŠD 0/32 : 50		50,00000				
33	567132115R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.20 cm	m2	50,00000	478,85	23 942,60	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D1.01.1-102B :						
		CS 0/32 : 50		50,00000				
34	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drté tl. 4 cm	m2	50,00000	284,35	14 217,46	RTS 23/ I	RTS 22/ II
35	59245020R	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní	m2	55,00000	382,09	21 015,18	RTS 23/ I	RTS 22/ II

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	A01	Nové konstrukce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
36	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	12,00000	455,16	5 461,87	RTS 23/ I	RTS 22/ II

D.1.01.1-102B :

12

12,00000

37	935112211R00	Osazení přík. žlabu do C8/10 tl. 10cm z tvárnice 80cm	m	3,10000	286,32	887,60	RTS 23/ I	RTS 22/ II
38	59227003R	Žlábek betonový 80x250x210 mm přírodní	kus	13,00000	64,18	834,29	RTS 23/ I	RTS 22/ II

<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>	<b>266 579,36</b>						
39	611421331RT2	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	289,04000	81,95	23 686,21	RTS 23/ I	RTS 22/ II	

D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201 :

B2-01 : 50,59

50,59000

B2-02 : 4,23

4,23000

B2-03 : 18,67

18,67000

B2-04 : 19,08

19,08000

B2-05 : 35,83

35,83000

B2-12 : 12,11

12,11000

B2-13 : 14,75

14,75000

B2-18 : 36,06

36,06000

B2-19 : 36,69

36,69000

B2-20 : 38,04

38,04000

B2-21 : 16,84

16,84000

B2-23 : 6,15

6,15000

40	611481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	289,04000	153,04	44 233,28	RTS 23/ I	RTS 22/ II
41	601011241R00	Štuk na stropech strojně	m2	289,04000	71,09	20 547,07	RTS 23/ I	RTS 22/ II
42	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	1 153,68545	81,95	94 542,06	RTS 23/ I	RTS 22/ II

D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201 :

Stěny :

B2-01 : 46,2\*3,08

142,29600

-2,75\*3-0,9\*2\*4-2\*2,1

-19,65000

-2,4\*1,78\*5+(2,4+1,78\*2)\*0,1\*5

-18,38000

B2-02 : 8,6\*3,08

26,48800

-2,75\*3

-8,25000

B2-03 : 18,7\*3,08

57,59600

-0,8\*2

-1,60000

-2,4\*1,78+(2,4+1,78\*2)\*0,1\*1

-3,67600

B2-04 : 18,8\*3,08

57,90400

-0,9\*2

-1,80000

-2,4\*1,78+(2,4+1,78\*2)\*0,1\*1

-3,67600

B2-05 : 24,3\*3,08

74,84400

-0,9\*2

-1,80000

-2,4\*1,78\*2+(2,4+1,78\*2)\*0,1\*2

-7,35200

B2-06 : 19,05\*3,08

58,67400

-0,9\*2

-1,80000

-2,4\*1,78+(2,4+1,78\*2)\*0,1\*1

-3,67600

B2-08 : 29,19\*3,08

89,90520

-0,9\*2-1,75\*2,6-2,175\*2,6-1,25\*2,175-2\*2,1

-18,92375

B2-09 : 29,4\*3,08

90,55200

-0,9\*2-2\*2,1-1,6\*2,1-0,9\*2-0,9\*2-1,1\*2

-15,16000

B2-10 : 26,1\*3,08

80,38800

-1,1\*2

-2,20000

-2,4\*1,78\*2+(2,4+1,78\*2)\*0,1\*2

-7,35200

B2-11 : 14,25\*3,08

43,89000

-0,9\*2

-1,80000

-2,4\*1,78+(2,4+1,78\*2)\*0,1\*1

-3,67600

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	A01	Nové konstrukce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B2-12 : 14,2*3,08		43,73600				
		-0,9*2		-1,80000				
		-2,4*1,78+(2,4+1,78*2)*0,1*1		-3,67600				
		B2-13 : 18,15*3,08		55,90200				
		-0,9*2		-1,80000				
		-2,4*1,78+(2,4+1,78*2)*0,1*1		-3,67600				
		B2-17 : 32,5*3,08		100,10000				
		-2*2,1-1,1*2*3-1,6*2-0,8*2*3-0,9*2-0,7*2		-22,00000				
		B2-18 : 25,85*3,08		79,61800				
		-1,1*2		-2,20000				
		-2,4*1,78*2+(2,4+1,78*2)*0,1*2		-7,35200				
		B2-19 : 24,7*3,08		76,07600				
		-1,1*2		-2,20000				
		-2,4*1,78*2+(2,4+1,78*2)*0,1*2		-7,35200				
		B2-20 : 25*3,08		77,00000				
		-1,1*2-0,9*2		-4,00000				
		-2,4*1,78*2+(2,4+1,78*2)*0,1*2		-7,35200				
		B2-21 : 18,25*3,08		56,21000				
		-1,6*2		-3,20000				
		-2,1*1,78*2+(2,1+1,78*2)*0,1*2		-6,34400				
		B2-22 : 11,2*3,08		34,49600				
		-0,8*2		-1,60000				
		-0,9*1,48*2+(0,9+1,78*2)*0,1*2		-1,77200				
		B2-23 : 10,5*3,08		32,34000				
		-0,8*2		-1,60000				
		-0,9*1,48+(0,9+1,78*2)*0,1*1		-0,88600				
		B2-24 : 9,3*3,08		28,64400				
		-0,9*2		-1,80000				
		B2-25 : 5,8*3,08		17,86400				
		-0,7*2*2		-2,80000				
		B2-26 : 5,7*3,08		17,55600				
		-0,7*2		-1,40000				
		B2-27 : 6,1*3,08		18,78800				
		-0,8*2		-1,60000				
43	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	346,10564	153,04	52 966,33	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		30% předpokládaná plocha : 1153,68545*0,3		346,10564				
44	602011241R00	Štuk na stěnách vnitřní strojně	m2	346,10564	71,09	24 603,72	RTS 23/ I	RTS 22/ II
45	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	84,41300	71,09	6 000,69	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201 :						
		0,71*2,05*2		2,91100				
		1,2*2,05*2		4,92000				
		2,4*1,78*2		8,54400				
		1,2*2,05*2		4,92000				
		1,2*2,1*2		5,04000				
		1,275*3,08*2		7,85400				
		0,7*2,05*2*2		5,74000				
		0,85*1,1*2		1,87000				
		0,9*2,05*2		3,69000				
		Zpětná zazdívka stěny tl. 150mm : (1,25+0,5+0,25+0,45)*3*2		14,70000				
		D1.01.1-102B :						
		A01-01 : (3,05*3,08-2,05*1,8)*2		11,40800				
		B01-07 : 1,2*1,78*2		4,27200				
		B1-11 : 2,4*1,78*2		8,54400				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>50 748,73</b>		

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	A01	Nové konstrukce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
46	622425931RX2	Zapravení kompletní vnitřního a vnějšího ostění po montáži oken, začištění s použitím suché maltové směsi, doplňky, pomocné práce	m2	57,36640	884,64	50 748,73	Vlastní	Indiv

D1.01.1-102B, D1.01.1-103B :

(2,4+1,78*2)*0,325*22	42,61400
(2,1*1,78*2)*0,325*2	4,85940
(0,9+1,48*2)*0,325*3	3,76350
(2,05+0,85*2)*0,325*1	1,21875
(3+0,85*2)*0,325*1	1,52750
(2,875+1,575+2,98*2)*0,325*1	3,38325

<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>291 673,65</b>		
47	632418220R00	Potěr samonivelační, strojní zpracování, tl. 20 mm	m2	104,51000	750,37	78 420,75	RTS 23/ I	RTS 22/ II

D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :

Skladba B2 :

B2-22 : 7,44	7,44000
B2-24 : 4,77	4,77000
B2-25 : 1,79	1,79000
B2-26 : 2,01	2,01000
B2-27 : 1,95	1,95000
<b>Mezisoučet</b>	<b>17,96000</b>

Skladba B3 :

B2-06 : 20,02	20,02000
<b>Mezisoučet</b>	<b>20,02000</b>

Skladba D2 :

B2-10 : 36,91	36,91000
<b>Mezisoučet</b>	<b>36,91000</b>

Skladba E2 :

B2-08 : 29,62	29,62000
<b>Mezisoučet</b>	<b>29,62000</b>

48	632421180RX4	Litý potěr CT-C25-F5, tl.54 mm včetně dilatačního pásku z minerální plsti tl. 15mm, dalších prací	m2	20,02000	1 665,61	33 345,61	Vlastní	Indiv
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	---------	-------

D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :

Skladba B3 :

B2-06 : 20,02	20,02000
---------------	----------

49	632421180RX5	Litý potěr CT-C25-F5, tl.55 mm včetně dilatačního pásku z minerální plsti tl. 15mm, dalších prací	m2	54,87000	1 665,61	91 392,29	Vlastní	Indiv
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	---------	-------

D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :

Skladba B2 :

B2-22 : 7,44	7,44000
B2-24 : 4,77	4,77000
B2-25 : 1,79	1,79000
B2-26 : 2,01	2,01000
B2-27 : 1,95	1,95000
<b>Mezisoučet</b>	<b>17,96000</b>

Skladba D2 :

B2-10 : 36,91	36,91000
<b>Mezisoučet</b>	<b>36,91000</b>

50	632421180RX7	Litý potěr CT-C25-F5, tl.57 mm včetně dilatačního pásku z minerální plsti tl. 15mm, dalších prací	m2	29,62000	1 665,61	49 335,52	Vlastní	Indiv
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	---------	-------

D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :

Skladba E2 :

B2-08 : 29,62	29,62000
---------------	----------

51	63X0DIL1	D+M DIL 1 dilatační profil podlahový přímý - pro dilataci do 50mm včetně pomocných prací materiálů, doplňků, kotvení, dle PD	m	8,00000	1 205,52	9 644,18	Vlastní	Indiv
----	----------	--	---	---------	----------	----------	---------	-------

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	A01	Nové konstrukce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
52	63X0DIL2	D+M DIL 2 dilatační profil přímý stěnový - pro dilataci do 50mm včetně pomocných prací materiálů, doplňků, kotvení, dle PD	m	8,00000	1 205,52	9 644,18	Vlastní	Indiv
53	63X0DIL3	D+M DIL 3 dilatační profil přímý pro podlahu - pro dilataci do 50mm, zapuštěný včetně kotvení, pomocných prací, materiálů, doplňků, dle PD	m	4,50000	1 205,52	5 424,85	Vlastní	Indiv
54	63X0DIL4	D+M DIL 4 dilatační profil stěnový - pro dilataci do 50mm, zapuštěný včetně kotvení, pomocných prací, materiálů, doplňků, dle PD	m	12,00000	1 205,52	14 466,27	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>			<b>19 576,65</b>			
55	9X001	D+M odfezání a doplnění stávající stěny v místě okna, olištovat	soubor	1,00000	3 245,33	3 245,33	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103B :						
		B2-02 : 1			1,00000			
56	9X002	D+M drážka pro osvětlení včetně zapravení	soubor	1,00000	464,04	464,04	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103B :						
		B2-01 : 1			1,00000			
57	9X003	D+M zapravení stěny po osazení geberitu	soubor	1,00000	2 318,24	2 318,24	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103B :						
		B2-24 : 1			1,00000			
58	9X004a	D+M hasicí přístroj dle PBŘ (hasicí schopnost 21A)	kus	9,00000	1 086,06	9 774,50	Vlastní	Indiv
59	9X004b	D+M hasicí přístroj dle PBŘ (hasicí schopnost 55B)	kus	1,00000	2 059,56	2 059,56	Vlastní	Indiv
60	9X005	D+M výšková úprava poklopu v nové zpevněné ploše	kus	1,00000	927,10	927,10	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-102B :						
		1			1,00000			
61	9X006	D+M zapravení podlahy (stěrka) + dočišťovací koberec, dle PD	m2	1,00000	787,88	787,88	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-102B :						
		A1-02 : 1			1,00000			
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>			<b>75 441,25</b>			
62	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	463,09000	162,91	75 441,25	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		B2-01 : 50,59			50,59000			
		B2-02 : 4,23			4,23000			
		B2-03 : 18,67			18,67000			
		B2-04 : 19,08			19,08000			
		B2-05 : 35,83			35,83000			
		B2-06 : 20,02			20,02000			
		B2-08 : 29,62			29,62000			
		B2-09 : 27,6			27,60000			
		B2-10 : 36,91			36,91000			
		B2-11 : 11,64			11,64000			
		B2-12 : 12,11			12,11000			
		B2-13 : 14,75			14,75000			
		B2-17 : 30,3			30,30000			
		B2-18 : 36,06			36,06000			
		B2-19 : 36,69			36,69000			
		B2-20 : 38,04			38,04000			
		B2-21 : 16,84			16,84000			
		B2-22 : 7,44			7,44000			
		B2-23 : 6,15			6,15000			
		B2-24 : 4,77			4,77000			
		B2-25 : 1,79			1,79000			
		B2-26 : 2,01			2,01000			
		B2-27 : 1,95			1,95000			
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>			<b>57 609,68</b>			

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	A01	Nové konstrukce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
63	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	463,09000	124,40	57 609,68	RTS 23/ I	RTS 22/ II
<b>Díl: 97</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>13 444,39</b>		
64	97X0121	Zřízení prostupu ve stropu a střešním plášti, prostup 150x350 mm včetně řezání, zapravení dle PD	soubor	3,00000	2 318,24	6 954,71	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-104B :						
		150x350mm : 3		3,00000				
65	97X0122	Zřízení prostupu ve stropu a střešním plášti, prostup 500x500 mm včetně řezání, zapravení dle PD	soubor	1,00000	3 245,33	3 245,33	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-104B :						
		500x500mm : 1		1,00000				
66	97X0152	Zřízení prostupu ve stropu a střešním plášti, prostup DN100, včetně zapravení dle PD	soubor	2,00000	1 622,17	3 244,35	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-104B :						
		DN100 : 2		2,00000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>116 523,17</b>		
67	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 6 m, nošením	t	130,98693	889,58	116 523,17	RTS 23/ I	RTS 22/ II
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>23 185,40</b>		
68	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	25,73500	67,14	1 727,80	RTS 23/ I	RTS 22/ II
69	711212012R00	Hydroizolační povlak vyztužený tkaninou	m2	25,73500	694,09	17 862,37	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		Skladba B3 :						
		B2-06 : 20,02		20,02000				
		B2-06 : 19,05*0,3		5,71500				
		Mezisoučet		25,73500				
70	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	19,05000	170,81	3 253,87	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		Skladba B3 :						
		B2-06 : 19,05		19,05000				
		Mezisoučet		19,05000				
71	711212611R00	Těsnící pás do svislých koutů	m	1,20000	185,62	222,74	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		Skladba B3 :						
		B2-06 : 4*0,3		1,20000				
		Mezisoučet		1,20000				
72	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,10402	1 140,36	118,62	RTS 23/ I	RTS 22/ II
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>24 178,03</b>		
73	712X001	D+M zapravení střešního pláště, kompletní dodávka dle PD	m2	3,05000	7 927,22	24 178,03	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-104B :						
		střecha : 1*1,01		1,01000				
		0,6*0,6		0,36000				
		0,8*0,6		0,48000				
		0,6*0,8		0,48000				
		0,6*0,6		0,36000				
		0,6*0,6		0,36000				
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>57 925,35</b>		
74	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	104,51000	45,42	4 746,52	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		Skladba B2 :						
		B2-22 : 7,44		7,44000				
		B2-24 : 4,77		4,77000				
		B2-25 : 1,79		1,79000				
		B2-26 : 2,01		2,01000				
		B2-27 : 1,95		1,95000				
		Mezisoučet		17,96000				

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	A01	Nové konstrukce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba B3 :						
		B2-06 : 20,02		20,02000				
		Mezisoučet		20,02000				
		Skladba D2 :						
		B2-10 : 36,91		36,91000				
		Mezisoučet		36,91000				
		Skladba E2 :						
		B2-08 : 29,62		29,62000				
		Mezisoučet		29,62000				
75	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	104,51000	40,48	4 230,59	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		Skladba B2 :						
		B2-22 : 7,44		7,44000				
		B2-24 : 4,77		4,77000				
		B2-25 : 1,79		1,79000				
		B2-26 : 2,01		2,01000				
		B2-27 : 1,95		1,95000				
		Mezisoučet		17,96000				
		Skladba B3 :						
		B2-06 : 20,02		20,02000				
		Mezisoučet		20,02000				
		Skladba D2 :						
		B2-10 : 36,91		36,91000				
		Mezisoučet		36,91000				
		Skladba E2 :						
		B2-08 : 29,62		29,62000				
		Mezisoučet		29,62000				
76	63151450R	desky vyrobené ze skelné plsti (zatižení 5 kN/m2), tl. 40mm	m2	114,96100	412,70	47 444,55	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		Začátek provozního součtu						
		D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		Skladba B2 :						
		B2-22 : 7,44		7,44000				
		B2-24 : 4,77		4,77000				
		B2-25 : 1,79		1,79000				
		B2-26 : 2,01		2,01000				
		B2-27 : 1,95		1,95000				
		Mezisoučet		17,96000				
		Konec provozního součtu						
		17,96*1,1		19,75600				
		Začátek provozního součtu						
		Skladba B3 :						
		B2-06 : 20,02		20,02000				
		Mezisoučet		20,02000				
		Konec provozního součtu						
		20,02*1,1		22,02200				
		Začátek provozního součtu						
		Skladba D2 :						
		B2-10 : 36,91		36,91000				
		Mezisoučet		36,91000				
		Konec provozního součtu						
		36,91*1,1		40,60100				
		Začátek provozního součtu						
		Skladba E2 :						
		B2-08 : 29,62		29,62000				



## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	A01	Nové konstrukce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Mezisosčet 29,62000

Konec provozního součtu

29,62\*1,1 32,58200

77	713X101	D+M PUR elastomer - míchaný buňkový polyuretan tl.25 mm	m2	2,00000	417,64	835,28	Vlastní	Indiv
----	---------	---	----	---------	--------	--------	---------	-------

D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :

Skladba F1 :

B2-13 : 2 2,00000

78	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,69081	967,58	668,41	RTS 23/ I	RTS 22/ II
----	--------------	---	---	---------	--------	--------	-----------	------------

<b>Díl: 720</b>	<b>Zdravotechnická instalace</b>							
-----------------	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

79	720X001	Úprava a koordinace ZTI potrubí v šachtě u sloupu 4-F, včetně pomocných prací a doplňků	kpl	1,00000	23 180,38	23 180,38	Vlastní	Indiv
----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	---------	-------

<b>Díl: 763</b>	<b>Dřevostavby</b>							
-----------------	--------------------	--	--	--	--	--	--	--

80	763614131RX6	Zakrytí podlah OSB deskami včetně dodávky desek a demontáže	m2	262,18000	431,46	113 120,30	Vlastní	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	---------	-------

D1.01-1-103B :

zakrytí podlah, ochrana konstrukce :

B2-01 : 50,59 50,59000

B2-02 : 4,23 4,23000

B2-03 : 18,67 18,67000

B2-04 : 19,08 19,08000

B2-05 : 35,83 35,83000

B2-18 : 36,06 36,06000

B2-19 : 36,69 36,69000

B2-20 : 38,04 38,04000

B2-21 : 16,84 16,84000

B2-23 : 6,15 6,15000

<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>							
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

81	76600T01	D+M T1 Dveřní křídlo vnitřní, dřev., 700x1970 mm, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehč. deskou DTD, vč. zárubně, kování a PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	12 907,28	12 907,28	Vlastní	Indiv
----	----------	---	--------	---------	-----------	-----------	---------	-------

82	76600T02	D+M T2 Dveřní křídlo vnitřní, dřev., 700x1970 mm, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehč. deskou DTD, vč. zárubně, kování a PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	17 055,03	17 055,03	Vlastní	Indiv
----	----------	---	--------	---------	-----------	-----------	---------	-------

83	76600T03	D+M T3 Dveřní křídlo vnitřní s pás. ochranou, dřev., 800x1970 mm, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehč. deskou DTD, vč. zárubně, kování a PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	17 366,04	17 366,04	Vlastní	Indiv
----	----------	---	--------	---------	-----------	-----------	---------	-------

84	76600T04	D+M T4 Dveřní křídlo vnitřní, dřev., 900x1970 mm, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehč. deskou DTD, EW30/DP3-C vč. zárubně, kování a PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	20 619,27	20 619,27	Vlastní	Indiv
----	----------	--	--------	---------	-----------	-----------	---------	-------

85	76600T05	D+M T5 Dveřní křídlo vnitřní, dřev., 1000x1970 mm, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehč. deskou DTD, EI30/DP3-C, Sm vč. zárubně, kování a PÚ (dle PD)	soubor	3,00000	25 281,41	75 844,23	Vlastní	Indiv
----	----------	---	--------	---------	-----------	-----------	---------	-------

86	76600T06	D+M T6 Dveřní křídlo vnitřní, dřev., 1100x1970 mm, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehč. deskou DTD, EI30/DP3-C, Sm vč. zárubně, kování a PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	27 407,12	27 407,12	Vlastní	Indiv
----	----------	---	--------	---------	-----------	-----------	---------	-------

87	76600T07	D+M T7 Dveřní křídlo vnitřní s pás. ochranou, dřevěné, 900x1970mm, plné, hladké, otoč. s polodrážkou, vnitř. výplň odlehč. deskou DTD, vč. zárubně, kování a PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	16 669,97	16 669,97	Vlastní	Indiv
----	----------	--	--------	---------	-----------	-----------	---------	-------

88	76600T09	D+M T9 Dveřní křídlo vnitřní, dřev., 2150x2175 mm, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehč. deskou DTD, EI30/DP3-C, Sm vč. zárubně, kování a PÚ (dle PD)	soubor	3,00000	98 751,12	296 253,37	Vlastní	Indiv
----	----------	---	--------	---------	-----------	------------	---------	-------

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	A01	Nové konstrukce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
89	76600T14	D+M T14 doplnění dřevěné ochrany stěn ve stávajícím pásu š. 200mm, tl. 25mm, vč.zárubně,kování a PÚ (dle PD)	m	2,00000	787,88	1 575,77	Vlastní	Indiv
90	76600TS01	D+M TS1 Stávající dveřní křídlo vnitřní,P,dřev.,plně,otoč.s polodrážkou,zárub.ocel.,1100x1970mm, křídlo a zárub.vyspravit,nalep.pás.ochranu,kování a PÚ dle PD	soubor	3,00000	500,57	1 501,72	Vlastní	Indiv
91	76600TS02	D+M TS2 Stávající dveřní křídlo vnitřní,P,dřev.,plně,otoč.s polodrážkou,zárub.ocel.,800x1970mm, křídlo a zárub.vyspravit,nalep.pás.ochranu,kování a PÚ dle PD	soubor	2,00000	363,34	726,67	Vlastní	Indiv
92	76600TS03	D+M TS3 Stávající dveřní křídlo vnitřní,P,dřev.,plně,otoč.s polodrážkou,zárub.ocel.,1750x2050mm, křídlo a zárub.vyspravit,nalep.pás.ochranu,kování a PÚ dle PD	soubor	1,00000	7 278,55	7 278,55	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>1 126 184,89</b>		
93	767000ZX	D+M systém generálního klíče všech dodávaných vložek vč. příslušenství, dle PD	soubor	1,00000	24 670,26	24 670,26	Vlastní	Indiv
94	76700Z04	D+M Z4 Stěna vnější s dveřmi z Al profilů,stěna 1750x2175mm,dveře 2křídle, vč. PÚ, dle PD	soubor	1,00000	78 972,07	78 972,07	Vlastní	Indiv
95	76700Z05	D+M Z5 Dveře vnější z Al profilů,1100x2100mm,dveře 2křídle, vč. PÚ, příslušenství, dle PD	soubor	1,00000	42 575,37	42 575,37	Vlastní	Indiv
96	76700Z07	D+M Z7 Ochrana rohů z L profilů z broušeného nerez. plechu, 50x50x1920mm, tl.materiálu 2mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD)	soubor	8,00000	1 614,27	12 914,19	Vlastní	Indiv
97	76700Z09a	D+M Z9 Ochranné pásy stěn z broušeného nerez. plechu, pás šířky 200mm, tl. materiálu 2mm, použití stejného materiálu na ochranu dveřních křidel, stěn a rohů, dle PD	bm	36,00000	1 157,14	41 657,16	Vlastní	Indiv
98	76700Z09b	D+M Z9 Ochranné pásy stěn z broušeného nerez. plechu, pásy šířky 150mm, tl. materiálu 2mm, použití stejného materiálu na ochranu dveřních křidel, stěn a rohů, dle PD	bm	36,00000	1 157,14	41 657,16	Vlastní	Indiv
99	76700Z10	D+M Z10 Madlo opěrné trubkové z nerez.oceli,pevné,svislé,délka 500 mm,kotvené pomocí rozet,o trubky 28mm, vč.kotvícího mat.,rozet a PÚ, příslušenství, dle PD	soubor	1,00000	1 668,58	1 668,58	Vlastní	Indiv
100	76700Z11	D+M Z11 sklopné (dl. 800mm) + pevné madlo (dl. 900mm) , včetně kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD	soubor	1,00000	6 444,26	6 444,26	Vlastní	Indiv
101	76700Z15	D+M Z15 Zrcadlo vlepeno do obkladu,400x625mm,spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu,plošně je zrcadlo zalícováno s obkladem, dle PD	soubor	1,00000	2 595,67	2 595,67	Vlastní	Indiv
102	76700Z16	D+M Z16 Zrcadlo v Al.rámu, 400x600mm,sklopné-se sklopnou pákou nevystupující do prostoru, dle PD	soubor	1,00000	7 139,34	7 139,34	Vlastní	Indiv
103	76700Z18	D+M Z18 Ocelová prostupka pro jednotky vzduchotechniky a chlazení z galvanicky pozink. trubky 102x3, 6mm,délka 1000mm,vyvedená 300 mm na střeche,s ohýbanými koleny 90° a 45°	soubor	2,00000	3 245,33	6 490,67	Vlastní	Indiv
104	76700ZXX2	D+M ZXXX Dveřní práh z nerez.plechu tl.3mm,délka 900mm,připevněno vruty do hmoždinek,pro přechod různých druhů podlah, dle PD	soubor	2,00000	1 622,17	3 244,35	Vlastní	Indiv
105	76700ZXX3	D+M ZXXX Dveřní práh z nerez.plechu tl.3mm,délka 1600mm,připevněno vruty do hmoždinek,pro přechod různých druhů podlah, dle PD	soubor	1,00000	2 457,45	2 457,45	Vlastní	Indiv
106	76700Z19	D+M Z19 Dveře vnější z Al profilů,1700x2100mm,dveře 2křídle, vč. PÚ, příslušenství, dle PD	soubor	1,00000	112 204,40	112 204,40	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	A01	Nové konstrukce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
107	76700Z20	D+M Z20 Stříška nad vstupem z bezp. vrstveného skla tl. 12mm, vč. lemování TiZn, PÚ, příslušenství, dle PD	soubor	1,00000	89 300,46	89 300,46	Vlastní	Indiv
108	76700Z21	D+M Z21 Zábradlí z profilů 40/20/3 (334,7 kg), vč. PÚ, kotvení, příslušenství, dle PD	soubor	1,00000	49 843,06	49 843,06	Vlastní	Indiv
109	76700Z22	D+M Z22 Madlo vnější z nerez. trubky o 50/3 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD)	bm	3,40000	2 364,64	8 039,78	Vlastní	Indiv
110	76700Z23	D+M Z23 Zábradlí z profilů 40/20/3 (35,5 kg), vč. PÚ, kotvení, příslušenství, dle PD	soubor	1,00000	5 294,03	5 294,03	Vlastní	Indiv
111	76700Z24	D+M Z24 Zábradlí z profilů 40/20/3 (42,6 kg), vč. PÚ, kotvení, příslušenství, dle PD	soubor	2,00000	6 349,48	12 698,96	Vlastní	Indiv
112	767X001	D+M ocelová konstrukce schodiště a přístřešku, včetně povrchové úpravy, kotvení pomocných prací, doplňků, příslušenství, dle PD	kg	2 978,91000	82,94	247 056,46	Vlastní	Indiv
					D1.01.2.002, D1.01.2.104 : 2978,91	2 978,91000		
113	767X002	D+M ocelová konstrukce výměny stropu, včetně povrchové úpravy, kotvení pomocných prací, doplňků, příslušenství, dle PD	kg	70,50000	106,63	7 517,48	Vlastní	Indiv
					D1.01.2.002, D1.01.2.104 : 70,5	70,50000		
114	767X003	D+M ocelová konstrukce pro trať v mč. B2-13, včetně povrchové úpravy, kotvení pomocných prací, doplňků, příslušenství, dle PD	kg	365,70000	97,75	35 745,36	Vlastní	Indiv
					D1.01.2.101 : 365,7	365,70000		
115	767X00K1	D+M KAZETY 1 - Minerální kazetový podhled 1200x600mm, vč. roštu, kotvení, doplňků, pomocných prací dle PD	m2	114,87000	1 019,91	117 156,52	Vlastní	Indiv
					D.1.01.1-401B : B2-08 : 29,62 B2-09 : 27,6 B2-17 : 30,3 B2-01 : 27,35	29,62000 27,60000 30,30000 27,35000		
116	767X00K2	D+M KAZETY 2 - Minerální kazetový podhled 600x600mm, vč. roštu, kotvení, doplňků, pomocných prací dle PD	m2	27,46000	880,69	24 183,82	Vlastní	Indiv
					D.1.01.1-401B : B2-06 : 20,02 B2-22 : 7,44	20,02000 7,44000		
117	767X00KH	D+M KAZETY 3 HYGIENICKÉ - Minerální kazetový podhled, vč. roštu, kotvení, doplňků, pomocných prací dle PD	m2	36,91000	880,69	32 506,37	Vlastní	Indiv
					D.1.01.1-401B : B2-10 : 36,91	36,91000		
118	767811100RM1	D+M větrací mřížka 600x600mm do rastru podhledu, včetně mřížky, pomocných prací, doplňků dle PD	kus	3,00000	811,58	2 434,74	Vlastní	Indiv
					D.1.01.1-401B : 3	3,00000		
119	767811100RM3	D+M větrací mřížka 1200x300mm do rastru podhledu, včetně mřížky, pomocných prací, doplňků dle PD	kus	7,00000	811,58	5 681,06	Vlastní	Indiv
					D.1.01.1-401B : 7	7,00000		
120	767587001RF3	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž kazetového podhledu včetně doplnění materiálu (50%) včetně potřebných úprav dle PD	m2	10,20000	1 149,24	11 722,30	Vlastní	Indiv
					D1.01.1-102B : 7,5+2,7	10,20000		

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	A01	Nové konstrukce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
121	767X00P1	D+M pomocné ocelové konstrukce včetně kotvení, PÚ	kg	300,00000	68,13	20 437,60	Vlastní	Indiv
122	767592112R00	Zdvojená podlaha v.do 200 mm, dřevotřískový panel	m2	14,75000	4 848,75	71 519,01	RTS 23/ I	RTS 22/ II

D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :

Skladba F1 :

B2-13 : 14,75

14,75000

123	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,43769	815,53	356,95	RTS 23/ I	RTS 22/ II
<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>				<b>1 217 281,21</b>		
124	76900OS1	D+M OS1 Systémové značení dveří-č.místnosti,tabulka z elox.hliníku,číslo vygravírováno a vybarveno, orientační rozměr 100x50 mm, dle PD	soubor	15,00000	232,02	3 480,32	Vlastní	Indiv
125	76900OS2	D+M OS2 Systémové značení dveří-č.místnosti,tabulka z elox.hliníku,číslo vygravírováno a vybarveno, orientační rozměr 250x50 mm, dle PD	soubor	14,00000	324,83	4 547,61	Vlastní	Indiv
126	76900OS4	D+M OS4 Nadsvětlík dveří,řezaná samolep.fólie do skleněného nadsvětlíku,výška písma cca 80mm,délka nápisu cca 1400mm, dle PD	soubor	1,00000	880,69	880,69	Vlastní	Indiv
127	769X00O1	D+M O1 okno plastové 2400x1780mm, včetně kotvení, kování, příslušenství, doplňků, dle PD	soubor	6,00000	36 813,35	220 880,10	Vlastní	Indiv
128	769X00O1x	D+M O1x okno plastové 2400x1780mm, úprava parapetu, včetně kotvení, kování, příslušenství, doplňků, dle PD	soubor	6,00000	36 813,35	220 880,10	Vlastní	Indiv
129	769X00O2	D+M O2 okno plastové 2400x1780mm, včetně kotvení, kování, příslušenství, doplňků, dle PD	soubor	1,00000	35 337,30	35 337,30	Vlastní	Indiv
130	769X00O3	D+M O3 okno plastové 2400x1780mm, včetně kotvení, kování, příslušenství, doplňků, dle PD	soubor	3,00000	23 263,32	69 789,96	Vlastní	Indiv
131	769X00O4	D+M O4 okno plastové 2400x1780mm, včetně kotvení, kování, příslušenství, doplňků, dle PD	soubor	1,00000	23 664,17	23 664,17	Vlastní	Indiv
132	769X00O5	D+M O5 okno hliníkové 2400x1780mm, EW30/DP1, včetně kotvení, kování, příslušenství, doplňků,dle PD	soubor	1,00000	51 912,49	51 912,49	Vlastní	Indiv
133	769X00O6	D+M O6 okno plastové 2100x1780mm, včetně kotvení, kování, příslušenství, doplňků, dle PD	soubor	2,00000	34 184,11	68 368,21	Vlastní	Indiv
134	769X00O7	D+M O7 okno plastové 900x1480mm, včetně kotvení, kování, příslušenství, doplňků, dle PD	soubor	2,00000	10 669,02	21 338,04	Vlastní	Indiv
135	769X00O8	D+M O8 okno plastové 900x1480mm, včetně kotvení, kování, příslušenství, doplňků, dle PD	soubor	1,00000	10 669,02	10 669,02	Vlastní	Indiv
136	769X00O9	D+M O9 okno hliníkové 2400x1780mm, včetně kotvení, kování, příslušenství, doplňků, dle PD	soubor	1,00000	50 700,06	50 700,06	Vlastní	Indiv
137	769X00O10	D+M O10 okno plastové 2050x850mm, včetně kotvení, kování, příslušenství, doplňků, dle PD	soubor	1,00000	19 167,90	19 167,90	Vlastní	Indiv
138	769X00O11	D+M O11 okno plastové 3000x850mm, včetně kotvení, kování, příslušenství, doplňků, dle PD	soubor	1,00000	24 940,78	24 940,78	Vlastní	Indiv
139	769X00O12	D+M O12 okno hliníkové 2400x1780mm EI30/DP1, včetně kotvení, kování, příslušenství, doplňků, dle PD	soubor	1,00000	67 521,09	67 521,09	Vlastní	Indiv
140	769X00O13	D+M O13 okno hliníkové 2400x1780mm, EI30/DP1, včetně kotvení, kování, příslušenství, doplňků, dle PD	soubor	1,00000	67 521,09	67 521,09	Vlastní	Indiv
141	769X00O14	D+M O14 okno hliníkové 2400x1780mm, EI30/DP1, včetně kotvení, kování, příslušenství, doplňků, dle PD	soubor	1,00000	67 521,09	67 521,09	Vlastní	Indiv
142	769X00O15	D+M O15 stěna vnější s dveřmi, 2875x1880mm, EW30/DP1, včetně kotvení, kování, příslušenství, doplňků, dle PD	soubor	1,00000	157 408,02	157 408,02	Vlastní	Indiv
143	76900P01	D+M P1 madlo tvořené hliníkovou kostrou a akrylvinylovým povrchem, včetně kotvení, příslušenství, doplňků, dle PD	m	9,50000	1 311,17	12 456,08	Vlastní	Indiv
144	76900P03	D+M P3 Ochranné pásy stěn,mat.na bázi akrylvinylové pryskyřice,celoplošně lepeno,tř.požár.odolnosti B-s1-d0,pás š.150mm + š.200mm(á 30m),vč.PÚ, dle PD	bm	21,00000	623,00	13 083,03	Vlastní	Indiv
145	76900P04	D+M P4 Ochranný pás nárazuvzdorný, mat.na bázi akrylvinylové pryskyřice,celoplošně lepeno, tř.požár.odolnosti B-s1-d0,pás š.150mm, vč.PÚ, dle PD	bm	9,50000	539,08	5 121,25	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	A01	Nové konstrukce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
146	76900P05	D+M P5 Lepená dveřní zarážka na stěnu, o30 mm tvaru kulové výseče, měkčené PVC, 50x50x2050mm, provedení dle PD	soubor	2,00000	46,40	92,81	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>250 992,70</b>		
147	776531025RX2	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.2 mm včetně adhézního můstku	m2	74,89000	171,79	12 865,68	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :

Skladba B2 :

B2-22 : 7,44 7,44000

B2-24 : 4,77 4,77000

B2-25 : 1,79 1,79000

B2-26 : 2,01 2,01000

B2-27 : 1,95 1,95000

**Mezisoučet** **17,96000**

Skladba B3 :

B2-06 : 20,02 20,02000

**Mezisoučet** **20,02000**

Skladba D2 :

B2-10 : 36,91 36,91000

**Mezisoučet** **36,91000**

148	776531025RX3	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.3-5 mm včetně adhézního můstku	m2	81,65000	208,33	17 009,76	Vlastní	Indiv
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	-------

D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :

Skladba B1 :

B2-09 : 27,6 27,60000

B2-11 : 11,64 11,64000

B2-12 : 12,11 12,11000

B2-17 : 30,3 30,30000

**Mezisoučet** **81,65000**

149	7765534RX1a	Lepení vysoce zátěžové vinylové podlahové krytiny na lepidlo doporučené výrobcem	m2	119,63000	173,77	20 787,98	Vlastní	Indiv
-----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	-------

D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :

Skladba B1 :

B2-09 : 27,6 27,60000

B2-11 : 11,64 11,64000

B2-12 : 12,11 12,11000

B2-17 : 30,3 30,30000

**Mezisoučet** **81,65000**

Skladba B2 :

B2-22 : 7,44 7,44000

B2-24 : 4,77 4,77000

B2-25 : 1,79 1,79000

B2-26 : 2,01 2,01000

B2-27 : 1,95 1,95000

**Mezisoučet** **17,96000**

Skladba B3 :

B2-06 : 20,02 20,02000

**Mezisoučet** **20,02000**

150	7765535RX1a	Vytažení vysoce zátěžové vinylové podlahové krytiny na stěnu včetně dodávky příslušenství dle projektové dokument.	m	147,50000	264,60	39 028,90	Vlastní	Indiv
-----	-------------	--	---	-----------	--------	-----------	---------	-------

D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :

Skladba B1 :

B2-09 : 29,4 29,40000

B2-11 : 14,25 14,25000

B2-12 : 14,2 14,20000

B2-17 : 32,5 32,50000

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	A01	Nové konstrukce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		90,35000				
		Skladba B2 :						
		B2-22 : 11,2		11,20000				
		B2-24 : 9,3		9,30000				
		B2-25 : 5,8		5,80000				
		B2-26 : 5,7		5,70000				
		B2-27 : 6,1		6,10000				
		Mezisoučet		38,10000				
		Skladba B3 :						
		B2-06 : 19,05		19,05000				
		Mezisoučet		19,05000				
151	2841224RxA	podlahovina vysoce zatěžová vinylová tl. 3mm, tvrz. povrchová úprava, dle PD bezesměrný dekor s příměsí transparentního vinylového granulátu pro 3D efekt	m2	154,53700	611,15	94 445,80	Vlastní	Indiv
		plocha : 119,63*1,15		137,57450				
		vytažení : 147,5*0,1*1,15		16,96250				
152	77655534RX1d	Lepení homogenní podlahové krytiny PVC antistaticky a elektrostaticky vodivých	m2	36,91000	227,08	8 381,69	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		Skladba D2 :						
		B2-10 : 36,91		36,91000				
		Mezisoučet		36,91000				
153	77655535RX1d	Vytažení homogenní podlahové krytiny PVC antistaticky a elektrostaticky vodivých na stěnu vč. dod. příslušenství, dle projektové dokumentace	m	26,10000	264,60	6 906,13	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		Skladba D2 :						
		B2-10 : 26,1		26,10000				
		Mezisoučet		26,10000				
154	2841224R1D	elektrostaticky vodivá homogenní podlahovina PVC tl. 2 mm	m2	45,44800	991,27	45 051,37	Vlastní	Indiv
		plocha : 36,91*1,15		42,44650				
		vytažení : 26,1*0,1*1,15		3,00150				
155	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	1,25481	5 192,34	6 515,39	RTS 23/ I	RTS 22/ II
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>45 710,49</b>		
156	777811211RX1	Litá stěrka podlahový polyuret.systém vč. dodávky všech materiálů, broušení, tryskání a vyrovnání dle PD	m2	29,62000	1 530,35	45 329,02	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		Skladba E2 :						
		B2-08 : 29,62		29,62000				
		Litá stěrka :						
		- matný, vodou dispergovaný, transparentní, dvousložkový krycí nátěr na polyuretanové bázi s vynikající čistitelností "zušlechtění povrchu u epoxidových podlah" :						
		- uzavírací ochranný epoxidový nátěr (bezbarvý lak) :						
		- dekorativní epoxidová stěrka (směs pryskyřice a plniva) :						
		- penetrace povrchu: epoxidová, bezbarvá penetrační pryskyřice pohozená křemičitým pískem frakce 0,3-0,5 mm :						
		Vyrovnání povrchu, broušení a tryskání :						
157	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,62824	607,20	381,47	RTS 23/ I	RTS 22/ II
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>113 795,26</b>		
158	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	60,68200	27,65	1 677,56	RTS 23/ I	RTS 22/ II

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	A01	Nové konstrukce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		B2-24 : 9,3*2,02		18,78600				
		-0,9*2		-1,80000				
		B2-25 : 5,8*2,02		11,71600				
		-0,7*2*2		-2,80000				
		B2-26 : 5,7*2,02		11,51400				
		-0,9*2		-1,80000				
		B2-27 : 6,1*2,02		12,32200				
		-0,9*2		-1,80000				
		Mezisoučet		46,13800				
		B2-06 : (1,2+0,2)*2,02		2,82800				
		B2-10 : (2,1+0,6+0,1)*2,02		5,65600				
		B2-22 : (2,4+0,6)*2,02		6,06000				
		Mezisoučet		14,54400				
159	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	29,19000	185,62	5 418,16	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		B2-08 : 29,19		29,19000				
160	781475115R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 25x25 cm	m2	60,68200	445,28	27 020,66	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		B2-24 : 9,3*2,02		18,78600				
		-0,9*2		-1,80000				
		B2-25 : 5,8*2,02		11,71600				
		-0,7*2*2		-2,80000				
		B2-26 : 5,7*2,02		11,51400				
		-0,9*2		-1,80000				
		B2-27 : 6,1*2,02		12,32200				
		-0,9*2		-1,80000				
		Mezisoučet		46,13800				
		B2-06 : (1,2+0,2)*2,02		2,82800				
		B2-10 : (2,1+0,6+0,1)*2,02		5,65600				
		B2-22 : (2,4+0,6)*2,02		6,06000				
		Mezisoučet		14,54400				
161	59781374M6	Obkládačka glazovaná keramická 20x25 cm, dle PD	m2	71,86913	373,21	26 822,16	Vlastní	Indiv
		Začátek provozního součtu						
		D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		B2-24 : 9,3*2,02		18,78600				
		-0,9*2		-1,80000				
		B2-25 : 5,8*2,02		11,71600				
		-0,7*2*2		-2,80000				
		B2-26 : 5,7*2,02		11,51400				
		-0,9*2		-1,80000				
		B2-27 : 6,1*2,02		12,32200				
		-0,9*2		-1,80000				
		B2-06 : (1,2+0,2)*2,02		2,82800				
		B2-10 : (2,1+0,6+0,1)*2,02		5,65600				
		B2-22 : (2,4+0,6)*2,02		6,06000				
		Mezisoučet		60,68200				
		Konec provozního součtu						
		60,682*1,13		68,57066				
		29,19*0,1*1,13		3,29847				
162	781578011RX1	Spára stěna - stěna, silikonem	m	34,34000	55,29	1 898,66	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		B2-24 : 4*2,02		8,08000				
		B2-25 : 5*2,02		10,10000				
		B2-26 : 4*2,02		8,08000				

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	A01	Nové konstrukce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B2-27 : 4*2,02		8,08000				
163	781497132R00	Lišta nerezová rohová k obkladům	m	2,02000	213,26	430,79	RTS 23/ I	RTS 22/ II
164	781497131R00	Lišta nerezová ukončovacích k obkladům	m	26,90000	213,26	5 736,75	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 :						
		B2-24 : 9,3		9,30000				
		B2-25 : 5,8		5,80000				
		B2-26 : 5,7		5,70000				
		B2-27 : 6,1		6,10000				
165	781441906RX2	Oprava a doplnění obkladů, včetně dodávky materiálu a pomocných prací	m2	22,77550	927,10	21 115,10	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103B :						
		B2-05 : 0,71*2,05		1,45550				
		B2-01 : 1,2*2,05		2,46000				
		1,2*2,05		2,46000				
		Zpětné doplnění keramického obkladu za stávajícím umyvadlem : 7*2		14,00000				
		D.1.01.1-102B :						
		B1-07 : 1,2*2		2,40000				
166	781441906RX4	Oprava a doplnění mramorové dlažby na schodišti 1NP, včetně dodávky materiálu a pomocných prací	m2	5,00000	1 251,93	6 259,63	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103B :						
		5		5,00000				
167	781441906RX3	Oprava a doplnění dlažby, včetně dodávky materiálu a pomocných prací	m2	1,07813	927,10	999,53	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103B :						
		A2-30 : 2,875*0,375		1,07813				
168	781155015RX2	Oprava / doplnění omítky a obkladu stěn pásky dle stávajících dodávka materiálu, pomocných prací, doplňků, dle PD (pohledy)	m2	13,56000	927,10	12 571,43	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-102B, D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201 :						
		1NP : 2,4*1,78		4,27200				
		2NP : 2,4*1,78		4,27200				
		1,2*1,78		2,13600				
		1,2*2,1		2,52000				
		0,9*0,2*2		0,36000				
169	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	2,63477	1 459,26	3 844,83	RTS 23/ I	RTS 22/ II
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>120 988,29</b>		
170	7811954X1	Bezprašný nátěr stropů	m2	201,40000	60,23	12 129,67	Vlastní	Indiv
		B2-01 : 27,35		27,35000				
		B2-06 : 20,02		20,02000				
		B2-08 : 29,62		29,62000				
		B2-09 : 27,6		27,60000				
		B2-10 : 36,91		36,91000				
		B2-11 : 11,64		11,64000				
		B2-17 : 30,3		30,30000				
		B2-22 : 7,44		7,44000				
		B2-24 : 4,77		4,77000				
		B2-25 : 1,79		1,79000				
		B2-26 : 2,01		2,01000				
		B2-27 : 1,95		1,95000				
171	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	1 564,29545	18,76	29 344,85	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201 :						
		Stropy :						
		B2-02 : 4,23		4,23000				
		B2-03 : 18,67		18,67000				
		B2-04 : 19,08		19,08000				



### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	A01	Nové konstrukce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B2-05 : 35,83		35,83000				
		B2-12 : 12,11		12,11000				
		B2-13 : 14,75		14,75000				
		B2-18 : 36,06		36,06000				
		B2-19 : 36,69		36,69000				
		B2-20 : 38,04		38,04000				
		B2-21 : 16,84		16,84000				
		B2-23 : 6,15		6,15000				
		B2-11 : 11,64		11,64000				
		B2-24 : 4,77		4,77000				
		B2-25 : 1,79		1,79000				
		B2-26 : 2,01		2,01000				
		B2-27 : 1,95		1,95000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>260,61000</b>				
		<b>Stěny :</b>						
		B2-01 : 46,2*3,08		142,29600				
		-2,75*3-0,9*2*4-2*2,1		-19,65000				
		-2,4*1,78*5+(2,4+1,78*2)*0,1*5		-18,38000				
		B2-02 : 8,6*3,08		26,48800				
		-2,75*3		-8,25000				
		B2-03 : 18,7*3,08		57,59600				
		-0,8*2		-1,60000				
		-2,4*1,78+(2,4+1,78*2)*0,1*1		-3,67600				
		B2-04 : 18,8*3,08		57,90400				
		-0,9*2		-1,80000				
		-2,4*1,78+(2,4+1,78*2)*0,1*1		-3,67600				
		B2-05 : 24,3*3,08		74,84400				
		-0,9*2		-1,80000				
		-2,4*1,78*2+(2,4+1,78*2)*0,1*2		-7,35200				
		B2-06 : 19,05*3,08		58,67400				
		-0,9*2		-1,80000				
		-2,4*1,78+(2,4+1,78*2)*0,1*1		-3,67600				
		B2-08 : 29,19*3,08		89,90520				
		-0,9*2-1,75*2,6-2,175*2,6-1,25*2,175-2*2,1		-18,92375				
		B2-09 : 29,4*3,08		90,55200				
		-0,9*2-2*2,1-1,6*2,1-0,9*2-0,9*2-1,1*2		-15,16000				
		B2-10 : 26,1*3,08		80,38800				
		-1,1*2		-2,20000				
		-2,4*1,78*2+(2,4+1,78*2)*0,1*2		-7,35200				
		B2-11 : 14,25*3,08		43,89000				
		-0,9*2		-1,80000				
		-2,4*1,78+(2,4+1,78*2)*0,1*1		-3,67600				
		B2-12 : 14,2*3,08		43,73600				
		-0,9*2		-1,80000				
		-2,4*1,78+(2,4+1,78*2)*0,1*1		-3,67600				
		B2-13 : 18,15*3,08		55,90200				
		-0,9*2		-1,80000				
		-2,4*1,78+(2,4+1,78*2)*0,1*1		-3,67600				
		B2-17 : 32,5*3,08		100,10000				
		-2*2,1-1,1*2*3-1,6*2-0,8*2*3-0,9*2-0,7*2		-22,00000				
		B2-18 : 25,85*3,08		79,61800				
		-1,1*2		-2,20000				
		-2,4*1,78*2+(2,4+1,78*2)*0,1*2		-7,35200				
		B2-19 : 24,7*3,08		76,07600				
		-1,1*2		-2,20000				

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	A01	Nové konstrukce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-2,4*1,78*2+(2,4+1,78*2)*0,1*2		-7,35200				
		B2-20 : 25*3,08		77,00000				
		-1,1*2-0,9*2		-4,00000				
		-2,4*1,78*2+(2,4+1,78*2)*0,1*2		-7,35200				
		B2-21 : 18,25*3,08		56,21000				
		-1,6*2		-3,20000				
		-2,1*1,78*2+(2,1+1,78*2)*0,1*2		-6,34400				
		B2-22 : 11,2*3,08		34,49600				
		-0,8*2		-1,60000				
		-0,9*1,48*2+(0,9+1,78*2)*0,1*2		-1,77200				
		B2-23 : 10,5*3,08		32,34000				
		-0,8*2		-1,60000				
		-0,9*1,48+(0,9+1,78*2)*0,1*1		-0,88600				
		B2-24 : 9,3*3,08		28,64400				
		-0,9*2		-1,80000				
		B2-25 : 5,8*3,08		17,86400				
		-0,7*2*2		-2,80000				
		B2-26 : 5,7*3,08		17,55600				
		-0,7*2		-1,40000				
		B2-27 : 6,1*3,08		18,78800				
		-0,8*2		-1,60000				
		Mezisoučet		1 153,68545				
		zaprávky a zamalovávky : 150		150,00000				
		Mezisoučet		150,00000				
172	784195412RX3	Malba stěn - omyvatelný včetně tmelení a přebroušení podkladu	m2	70,83600	144,15	10 210,96	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201 :						
		Stěny :						
		B2-10 : 26,1*3,08		80,38800				
		-1,1*2		-2,20000				
		-2,4*1,78*2+(2,4+1,78*2)*0,1*2		-7,35200				
173	784195412R03	Malba tonovaná, bez penetrace, 2 x dle barevného řešení	m2	1 493,45945	46,40	69 302,81	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201 :						
		Stropy :						
		B2-02 : 4,23		4,23000				
		B2-03 : 18,67		18,67000				
		B2-04 : 19,08		19,08000				
		B2-05 : 35,83		35,83000				
		B2-12 : 12,11		12,11000				
		B2-13 : 14,75		14,75000				
		B2-18 : 36,06		36,06000				
		B2-19 : 36,69		36,69000				
		B2-20 : 38,04		38,04000				
		B2-21 : 16,84		16,84000				
		B2-23 : 6,15		6,15000				
		B2-11 : 11,64		11,64000				
		B2-24 : 4,77		4,77000				
		B2-25 : 1,79		1,79000				
		B2-26 : 2,01		2,01000				
		B2-27 : 1,95		1,95000				
		Mezisoučet		260,61000				
		Stěny :						
		B2-01 : 46,2*3,08		142,29600				
		-2,75*3-0,9*2*4-2*2,1		-19,65000				
		-2,4*1,78*5+(2,4+1,78*2)*0,1*5		-18,38000				

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	A01	Nové konstrukce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B2-02 : 8,6*3,08				26,48800		
		-2,75*3				-8,25000		
		B2-03 : 18,7*3,08				57,59600		
		-0,8*2				-1,60000		
		-2,4*1,78+(2,4+1,78*2)*0,1*1				-3,67600		
		B2-04 : 18,8*3,08				57,90400		
		-0,9*2				-1,80000		
		-2,4*1,78+(2,4+1,78*2)*0,1*1				-3,67600		
		B2-05 : 24,3*3,08				74,84400		
		-0,9*2				-1,80000		
		-2,4*1,78*2+(2,4+1,78*2)*0,1*2				-7,35200		
		B2-06 : 19,05*3,08				58,67400		
		-0,9*2				-1,80000		
		-2,4*1,78+(2,4+1,78*2)*0,1*1				-3,67600		
		B2-08 : 29,19*3,08				89,90520		
		-0,9*2-1,75*2,6-2,175*2,6-1,25*2,175-2*2,1				-18,92375		
		B2-09 : 29,4*3,08				90,55200		
		-0,9*2-2*2,1-1,6*2,1-0,9*2-0,9*2-1,1*2				-15,16000		
		B2-11 : 14,25*3,08				43,89000		
		-0,9*2				-1,80000		
		-2,4*1,78+(2,4+1,78*2)*0,1*1				-3,67600		
		B2-12 : 14,2*3,08				43,73600		
		-0,9*2				-1,80000		
		-2,4*1,78+(2,4+1,78*2)*0,1*1				-3,67600		
		B2-13 : 18,15*3,08				55,90200		
		-0,9*2				-1,80000		
		-2,4*1,78+(2,4+1,78*2)*0,1*1				-3,67600		
		B2-17 : 32,5*3,08				100,10000		
		-2*2,1-1,1*2*3-1,6*2-0,8*2*3-0,9*2-0,7*2				-22,00000		
		B2-18 : 25,85*3,08				79,61800		
		-1,1*2				-2,20000		
		-2,4*1,78*2+(2,4+1,78*2)*0,1*2				-7,35200		
		B2-19 : 24,7*3,08				76,07600		
		-1,1*2				-2,20000		
		-2,4*1,78*2+(2,4+1,78*2)*0,1*2				-7,35200		
		B2-20 : 25*3,08				77,00000		
		-1,1*2-0,9*2				-4,00000		
		-2,4*1,78*2+(2,4+1,78*2)*0,1*2				-7,35200		
		B2-21 : 18,25*3,08				56,21000		
		-1,6*2				-3,20000		
		-2,1*1,78*2+(2,1+1,78*2)*0,1*2				-6,34400		
		B2-22 : 11,2*3,08				34,49600		
		-0,8*2				-1,60000		
		-0,9*1,48*2+(0,9+1,78*2)*0,1*2				-1,77200		
		B2-23 : 10,5*3,08				32,34000		
		-0,8*2				-1,60000		
		-0,9*1,48+(0,9+1,78*2)*0,1*1				-0,88600		
		B2-24 : 9,3*3,08				28,64400		
		-0,9*2				-1,80000		
		B2-25 : 5,8*3,08				17,86400		
		-0,7*2*2				-2,80000		
		B2-26 : 5,7*3,08				17,55600		
		-0,7*2				-1,40000		
		B2-27 : 6,1*3,08				18,78800		
		-0,8*2				-1,60000		

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	A01	Nové konstrukce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		1 082,84945				
		zaprávky a zamalovávky : 150		150,00000				
		Mezisoučet		150,00000				

<b>Celkem</b>	<b>5 006 408,01</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	B01	Bourací práce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>49 069,98</b>						
1	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	50,00000	213,26	10 663,10	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
		D.1.01.1-901B :							
		vybourání stávající komunikace : 50		50,00000					
2	113107512R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drčené tl.12 cm	m2	50,00000	263,62	13 180,77	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
3	113107525R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drčené tl.25 cm	m2	50,00000	480,83	24 041,33	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
4	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních	m	12,00000	63,19	758,26	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
		D.1.01.1-901B :							
		vybourání stávajícího chodníku : 12		12,00000					
5	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a vyplní	m	12,00000	35,54	426,52	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>14 635,82</b>						
6	347015133RX5	Provizorní SDK zástěna - montáž a demontáž 30 minut DP1	m2	20,25100	722,72	14 635,82	Vlastní	Indiv	
		D.1.01.1-902B :							
		2,25*3,08		6,93000					
		2,175*3,08		6,69900					
		2,15*3,08		6,62200					
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>205 012,17</b>						
7	9000X4	Prořezání drážek pro založení příčky šířky do 375mm včetně řezání	m	4,75000	185,62	881,68	Vlastní	Indiv	
		D1.01.1-901B :							
		A1-02 : 4,75		4,75000					
8	962031113R00	Bourání přiček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	41,90700	131,31	5 502,98	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
		D.1.01.1-902B :							
		WC pers. / předsíň : 1,25*3,08		3,85000					
		-0,6*2		-1,20000					
		předsíň / sprcha, předsíň : (2,35+2,35+1*2)*3,08		20,63600					
		předsíň / předsíň : (2,35+1+1,625+0,6)*3,08		17,17100					
		-0,6*2		-1,20000					
		WC pers / předsíň : 1,25*3,08		3,85000					
		-0,6*2		-1,20000					
9	962031116R00	Bourání přiček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	137,97100	175,74	24 247,52	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
		D.1.01.1-902B :							
		ultrasonografie / vyšetřovna funkčí : 5,8*3,08		17,86400					
		-0,6*2		-1,20000					
		ultrasonografie / předsíň, , předsíň, předsíň : 6,125*3,08		18,86500					
		-0,6*2-1,1*2		-3,40000					
		vyšetřovna funkčí / vyšetřovna echo : 1,4*3,08		4,31200					
		vyšetřovna echo / sklad : 2,65*3,08		8,16200					
		sklad / čekárna : (3+3)*3,08		18,48000					
		-0,6*2		-1,20000					
		chodba / kancelář : 2,025*3,08		6,23700					
		-0,9*2		-1,80000					
		kancelář / sklad , wc personál : 2,55*3,08		7,85400					
		sklad, předsíň / wc personál : 3,475*3,08		10,70300					
		-0,6*2		-1,20000					
		sklad / předsíň , WC personál : 2,85*3,08		8,77800					
		-0,6*2		-1,20000					
		předsíň, WC personál / chodba : 2,85*3,08		8,77800					
		WC pacienti, WC pers, předsíň, mytí : (2,9+2,25+2,2+0,5+1,2+1,15)*3,08		31,41600					
		-0,6*2*3		-3,60000					
		sklad / chodba : 0,9*3,08		2,77200					
		Vybourání stěny tl. 150 mm : (1,25+0,5+0,25+0,45)*3		7,35000					

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	B01	Bourací práce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
10	963016152R00	DMTZ podhledu SDK,2úrov.kříž.rošt,1xoplášť.15 mm	m2	12,83625	185,62	2 382,62	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D1.01.1-902B :						
		Stavební podrobnost P2 :						
		vyšetřovna funkční : 5,5		5,50000				
		5,775*0,5		2,88750				
		D1.01.1-102B :						
		B1-04 : 2,975*0,8		2,38000				
		B1-06 : 0,5*0,975		0,48750				
		B1-07 : 1,375*1,15		1,58125				
11	963991001RX1	Odstranění lité stěrky včetně soklu	m2	67,38000	361,36	24 348,47	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-902B :						
		Stavební podrobnost A2 :						
		Vyšetřovna echo : 13,61		13,61000				
		Sklad : 4,06		4,06000				
		Chodba : 32,79+16,92		49,71000				
12	962441491RX1	Broušení, vyspravení, vyrovnaní a očištění podkladu	m2	67,38000	505,51	34 061,24	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-902B :						
		Stavební podrobnost A2 :						
		Vyšetřovna echo : 13,61		13,61000				
		Sklad : 4,06		4,06000				
		Chodba : 32,79+16,92		49,71000				
13	965042141RX1	Bourání konstrukce podlah na ŽB stropní konstrukci, včetně případného řezání	m3	11,16600	3 954,23	44 152,95	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-902B :						
		Ulstrasonografie : 23,39*0,1		2,33900				
		Předsíň : 3,17*0,1		0,31700				
		WC : 0,95*0,1		0,09500				
		Sprcha : 0,81*0,1		0,08100				
		Předsíň : 2,82*0,1		0,28200				
		Předsíň : 4,11*0,1		0,41100				
		WC : 0,97*0,1		0,09700				
		Chodba : 7,2*0,1		0,72000				
		Kancelář : 6,72*0,1		0,67200				
		Sklad : 1,74*0,1		0,17400				
		WC Personál : (1,06+2,26)*0,1		0,33200				
		Předsíň : 2,65*0,1		0,26500				
		Kuchyňka : 6,2*0,1		0,62000				
		Sklad : 1,45*0,1		0,14500				
		WC Pacienti : 2,49*0,1		0,24900				
		Předsíň : (1,13+1,31)*0,1		0,24400				
		Mytí : 3,48*0,1		0,34800				
		Čekárna : 18,5*0,1		1,85000				
		Vyšetřovna funkční : 19,25*0,1		1,92500				
14	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	62,01950	119,47	7 409,23	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D1.01.1-902B :						
		WC, předsíň, sprcha : 13,1*1,35		17,68500				
		ulstrasonografie : 1,325*1,35		1,78875				
		předsíň : (1+0,9+1)*1,35		3,91500				
		vyšetřovna funkční : (1,3+0,15+0,8+0,975)*1,35		4,35375				
		vyšetřovna echo : (1,1+0,525)*1,35		2,19375				
		kancelář : 1,3*1,35		1,75500				
		předsíň : (0,725+0,875)*1,35		2,16000				
		WC pacienti : 7,12*1,35		9,61200				
		předsíň : (1,05+0,5*2)*1,35		2,76750				
		Mytí : 1,325*1,35		1,78875				

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	B01	Bourací práce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Odsekání obkladu za stávajícím umyvadlem : 7*2		14,00000				
15	968072455RX7a	Vybourání dveřních zárubní jednokřídlých včetně dveří	kus	23,00000	821,45	18 893,43	Vlastní	Indiv
16	966112820RX1	Demontáž dřevěných stěn prosklených včetně dveří	m2	6,62200	87,87	581,89	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-902B : chodba : 2,15*3,08		6,62200				
17	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	46,67500	48,38	2 258,08	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201 : včetně kovových mřížek : Stavební podrobnost P1 :						
		5,65		5,65000				
		5,575		5,57500				
		2,85		2,85000				
		2,575		2,57500				
		5,525		5,52500				
		5,6		5,60000				
		5,6		5,60000				
		2,25		2,25000				
		2,35		2,35000				
		Stavební podrobnost P2 : 0,9*3		2,70000				
		D.1.01.1-102B : 2,4*2		4,80000				
		1,2		1,20000				
18	629451112R00	Vyrovnávací vrstva MC šířky do 30 cm	m	7,50000	103,67	777,52	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201 : Stavební podrobnost P2 : 0,9*3		2,70000				
		D.1.01.1-102B : 2,4*2		4,80000				
19	964018000RX6	Demontáž stávajících ochranných pásů na stěnách dřevěných	m	36,55000	194,50	7 109,08	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-902B : chodba : 5,95-0,6+2,1		7,45000				
		15,25+23,65		38,90000				
		-0,6-0,6-0,9-1,1-0,8-0,6-0,6-0,6-0,8-0,8-0,8-0,8-0,8		-9,80000				
20	964018000RX4	Demontáž stávajících ochranných PVC pásů na stěnách	m	8,10000	194,50	1 575,47	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-902B : chodba : 3*2		6,00000				
		-0,9		-0,90000				
		3		3,00000				
21	964396810RX2	Demontáž dřevěných ochranných krytů rohů, kryty uschovat	m	9,24000	171,79	1 587,38	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-902B : Stavební podrobnost R1 : 3,08*3		9,24000				
22	964396810RX9	Demontáž dřevěných dilatační lišty, uschovat	kus	8,00000	92,81	742,47	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-902B : Stavební podrobnost D : 8		8,00000				
23	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	3,99600	275,46	1 100,75	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201 : 0,9*1,48*3		3,99600				
24	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	10,19475	214,25	2 184,22	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201 : 2,1*1,78*2		7,47600				

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	B01	Bourací práce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,25*2,175				2,71875		
25	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nad 4 m2	m2	129,98350	183,64	23 870,46	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201 :						
		2,4*1,78*21		89,71200				
		3*2,65		7,95000				
		4,55*2,98		13,55900				
		D.1.01.1-102B :						
		2,4*1,78*2		8,54400				
		3,05*2,65		8,08250				
		1,2*1,78		2,13600				
26	960203813R00	Demontáž závěsu včetně vodící konstrukce	kus	1,00000	1 344,73	1 344,73	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 97</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>44 037,60</b>		
27	972054491RX1	Vybourání a zapravení otvoru 300x500mm, včetně řezání dle PD	soubor	2,00000	927,10	1 854,19	Vlastní	Indiv
		D1.01.01-102B :						
		B1-10 - 300x500mm : 1		1,00000				
		B1-28 - 300x500mm : 1		1,00000				
28	972054491RX2	Vybourání a zapravení otvoru 630x430mm dle PD	soubor	1,00000	1 391,14	1 391,14	Vlastní	Indiv
		D1.01.01-902B :						
		chodba - 630x430mm : 1		1,00000				
29	972054491RX3	Vybourání a zapravení otvoru 650x150mm dle PD	soubor	2,00000	927,10	1 854,19	Vlastní	Indiv
		D1.01.01-902B :						
		chodba - 650x150mm : 2		2,00000				
30	972054491RX4	Vybourání a zapravení otvoru 210x210mm dle PD	soubor	1,00000	927,10	927,10	Vlastní	Indiv
		D1.01.01-902B :						
		čistící místnost : 1		1,00000				
31	972054491RX5	Vybourání a zapravení otvoru 500x1000mm dle PD	soubor	1,00000	1 391,14	1 391,14	Vlastní	Indiv
		D1.01.01-902B :						
		čistící místnost : 1		1,00000				
32	972054491RX7	Vybourání a zapravení otvoru 700x900mm dle PD	soubor	1,00000	1 391,14	1 391,14	Vlastní	Indiv
		D1.01.01-902B :						
		čistící místnost : 1		1,00000				
33	972054491RX9	Vybourání a zapravení otvoru 350x500mm dle PD	soubor	1,00000	927,10	927,10	Vlastní	Indiv
		D1.01.01-103B :						
		B2-13 : 1		1,00000				
34	972054492RX9	Vybourání a zapravení otvoru 850x500mm dle PD	soubor	1,00000	1 391,14	1 391,14	Vlastní	Indiv
		D1.01.01-103B :						
		B2-13 : 1		1,00000				
35	972054491RX8	Vybourání a zapravení otvoru 500x500mm, zazdění dle PD	soubor	3,00000	927,10	2 781,29	Vlastní	Indiv
		D1.01.01-902B :						
		zazdění :						
		B1-10 : 1		1,00000				
		B1-16 : 2		2,00000				
36	972054493RX1	Vybourání a zapravení otvoru DN 100 dle PD	soubor	5,00000	927,10	4 635,48	Vlastní	Indiv
		D1.01.01-902B :						
		délka 700mm : 5		5,00000				
37	97X0009	Vyvrtní průstupu ve stropu, průstup do 150 mm včetně zapravení dle PD	soubor	10,00000	1 854,19	18 541,94	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-902B :						
		DN 100 : 2+2+5		9,00000				
		DN 150 : 1		1,00000				
38	972054491RX6	Vybourání a zapravení otvoru stropu u výměny 515x515mm, včetně řezání dle PD	soubor	1,00000	2 781,29	2 781,29	Vlastní	Indiv
		D1.01.01-902B :						



## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	B01	Bourací práce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		chodba : 1		1,00000				
39	97X0008	D+M zabetonování prostupu DN150 včetně všech prací a dopřků	soubor	6,00000	695,08	4 170,46	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>213,26</b>		
40	766825821R00	Demontáž vestavěných skříní 2křídlových	kus	1,00000	213,26	213,26	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D.1.01.1-902B :						
		včetně nadpraží : 1		1,00000				
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>31 440,13</b>		
41	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	500,00000	54,30	27 151,40	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D.1.01.1-901B :						
		Zábradlí, svislá kce stříšky : 500		500,00000				
42	767996X1	Demontáž stávající stříšky včetně opláštění	m2	28,02450	153,04	4 288,73	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-902B :						
		7,85*3,57		28,02450				
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>2 474,22</b>		
43	776511820R00	Odstranění PVC a koberců lepených včetně soklíku	m2	24,33000	101,69	2 474,22	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D1.01.1-902B :						
		Stavební podrobnost A1 :						
		Vyšetřovna funkční : 17,01		17,01000				
		šatna : 7,32		7,32000				
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>2 780,30</b>		
44	781110802RX1	Demontáž dekorativního obkladu, příprava k uschování a uschování	m2	4,00000	695,08	2 780,30	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-902B :						
		Vyšetřovna funkční : 1*4		4,00000				
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>59 826,35</b>		
45	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	1 442,72545	41,47	59 826,35	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201 :						
		B2-01 : 50,59		50,59000				
		B2-02 : 4,23		4,23000				
		B2-03 : 18,67		18,67000				
		B2-04 : 19,08		19,08000				
		B2-05 : 35,83		35,83000				
		B2-12 : 12,11		12,11000				
		B2-13 : 14,75		14,75000				
		B2-18 : 36,06		36,06000				
		B2-19 : 36,69		36,69000				
		B2-20 : 38,04		38,04000				
		B2-21 : 16,84		16,84000				
		B2-23 : 6,15		6,15000				
		D.1.01.1-103B, D.1.01.1-201 :						
		Stěny :						
		B2-01 : 46,2*3,08		142,29600				
		-2,75*3-0,9*2*4-2*2,1		-19,65000				
		-2,4*1,78*5+(2,4+1,78*2)*0,1*5		-18,38000				
		B2-02 : 8,6*3,08		26,48800				
		-2,75*3		-8,25000				
		B2-03 : 18,7*3,08		57,59600				
		-0,8*2		-1,60000				
		-2,4*1,78+(2,4+1,78*2)*0,1*1		-3,67600				
		B2-04 : 18,8*3,08		57,90400				
		-0,9*2		-1,80000				
		-2,4*1,78+(2,4+1,78*2)*0,1*1		-3,67600				
		B2-05 : 24,3*3,08		74,84400				
		-0,9*2		-1,80000				
		-2,4*1,78*2+(2,4+1,78*2)*0,1*2		-7,35200				

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	B01	Bourací práce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B2-06 : 19,05*3,08		58,67400				
		-0,9*2		-1,80000				
		-2,4*1,78+(2,4+1,78*2)*0,1*1		-3,67600				
		B2-08 : 29,19*3,08		89,90520				
		-0,9*2-1,75*2,6-2,175*2,6-1,25*2,175-2*2,1		-18,92375				
		B2-09 : 29,4*3,08		90,55200				
		-0,9*2-2*2,1-1,6*2,1-0,9*2-0,9*2-1,1*2		-15,16000				
		B2-10 : 26,1*3,08		80,38800				
		-1,1*2		-2,20000				
		-2,4*1,78*2+(2,4+1,78*2)*0,1*2		-7,35200				
		B2-11 : 14,25*3,08		43,89000				
		-0,9*2		-1,80000				
		-2,4*1,78+(2,4+1,78*2)*0,1*1		-3,67600				
		B2-12 : 14,2*3,08		43,73600				
		-0,9*2		-1,80000				
		-2,4*1,78+(2,4+1,78*2)*0,1*1		-3,67600				
		B2-13 : 18,15*3,08		55,90200				
		-0,9*2		-1,80000				
		-2,4*1,78+(2,4+1,78*2)*0,1*1		-3,67600				
		B2-17 : 32,5*3,08		100,10000				
		-2*2,1-1,1*2*3-1,6*2-0,8*2*3-0,9*2-0,7*2		-22,00000				
		B2-18 : 25,85*3,08		79,61800				
		-1,1*2		-2,20000				
		-2,4*1,78*2+(2,4+1,78*2)*0,1*2		-7,35200				
		B2-19 : 24,7*3,08		76,07600				
		-1,1*2		-2,20000				
		-2,4*1,78*2+(2,4+1,78*2)*0,1*2		-7,35200				
		B2-20 : 25*3,08		77,00000				
		-1,1*2-0,9*2		-4,00000				
		-2,4*1,78*2+(2,4+1,78*2)*0,1*2		-7,35200				
		B2-21 : 18,25*3,08		56,21000				
		-1,6*2		-3,20000				
		-2,1*1,78*2+(2,1+1,78*2)*0,1*2		-6,34400				
		B2-22 : 11,2*3,08		34,49600				
		-0,8*2		-1,60000				
		-0,9*1,48*2+(0,9+1,78*2)*0,1*2		-1,77200				
		B2-23 : 10,5*3,08		32,34000				
		-0,8*2		-1,60000				
		-0,9*1,48+(0,9+1,78*2)*0,1*1		-0,88600				
		B2-24 : 9,3*3,08		28,64400				
		-0,9*2		-1,80000				
		B2-25 : 5,8*3,08		17,86400				
		-0,7*2*2		-2,80000				
		B2-26 : 5,7*3,08		17,55600				
		-0,7*2		-1,40000				
		B2-27 : 6,1*3,08		18,78800				
		-0,8*2		-1,60000				

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				442 396,94		
46	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	161,87750	730,62	118 270,86	RTS 23/ I	RTS 19/ I
47	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	161,87750	300,15	48 586,95	RTS 23/ I	RTS 19/ I
48	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	809,38749	144,15	116 672,60	RTS 23/ I	RTS 19/ I
49	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	161,87750	244,86	39 636,72	RTS 23/ I	RTS 22/ II
50	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 942,52997	22,71	44 111,83	RTS 23/ I	RTS 22/ II

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.1-B	Budova 25 - část B
R:	B01	Bourací práce část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
51	97999998RX1	Poplatek za skládku veškeré suti, včetně jejího roztřídění umožňující maximální recyklaci a využití jako druhotnou surovinu	t	161,87750	464,04	75 117,98	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>851 886,77</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4a	Zdravotechnické instalace
R:	D.1.01.4a	Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>	<b>77 300,53</b>					
1	713531241R00	Protipožární výplň spár ve stropu tl. přes 150 mm	m	3,00000	324,83	974,49	RTS 23/ I	RTS 22/ II
2	713531231R00	Protipožární výplň spár ve stěně tl. nad 150 mm	m	2,00000	324,83	649,66	RTS 23/ I	RTS 22/ II
3	713461121R00	Izolace potrubí-skružemi na tmel za stud., 1vrstvá	m2	80,00000	421,59	33 726,98	RTS 23/ I	RTS 22/ II
4	631547013R	Pouzdro potrubní izolační 22/20 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	6,00000	93,80	562,77	RTS 23/ I	RTS 22/ II
5	631547014R	Pouzdro potrubní izolační 28/20 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	274,00000	99,72	27 323,19	RTS 23/ I	RTS 22/ II
				2np voda : 26+50+13	89,00000			
				2np permeat : 154	154,00000			
				1pp permeat : 12	12,00000			
				1pp voda : 19	19,00000			
6	631547015R	Pouzdro potrubní izolační 35/20 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	39,00000	106,63	4 158,61	RTS 23/ I	RTS 22/ II
7	631547016R	Pouzdro potrubní izolační 42/20 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	88,00000	112,55	9 904,83	RTS 23/ I	RTS 22/ II
<b>Díl: 721 B</b>		<b>Vnitřní kanalizace B</b>	<b>72 238,35</b>					
8	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	30,00000	204,38	6 131,28	RTS 23/ I	RTS 22/ II
9	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	18,00000	232,02	4 176,38	RTS 23/ I	RTS 22/ II
10	721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	3,00000	301,13	903,40	RTS 23/ I	RTS 22/ II
11	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	7,00000	472,93	3 310,50	RTS 23/ I	RTS 22/ II
12	721177734R00	Potrubí odhlučňené+ ležaté zavěšené D 75 x 2, ,6mm	m	4,00000	760,24	3 040,96	RTS 23/ I	RTS 22/ II
13	721176184R00	Potrubí připojovací nerez hrdlové D 75x1,9	m	21,00000	1 761,39	36 989,09	Vlastní	Indiv
14	721177735R00	Potrubí odhlučňené+ ležaté zavěšené D110 x 3,6mm	m	3,00000	908,34	2 725,01	RTS 23/ I	RTS 22/ II
15	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	7,00000	55,29	387,03	RTS 23/ I	RTS 22/ II
16	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	15,00000	69,11	1 036,69	RTS 23/ I	RTS 22/ II
17	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	4,00000	111,57	446,27	RTS 23/ I	RTS 22/ II
18	721171239R00	Tvarovka k připojení závěsného WC , D 90/110	kus	4,00000	185,62	742,47	RTS 23/ I	RTS 22/ II
19	721177435R00	Čisticí kus , D 50 PP	kus	1,00000	120,45	120,45	RTS 22/ I	RTS 22/ I
20	721223420RT2	Vpusť podlahová suchá i vod. ZU nízká, mřížka nerez, izol. souprava bez fólie	kus	1,00000	1 682,40	1 682,40	RTS 23/ I	RTS 22/ II
21	721290821R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	0,09310	6 168,80	574,32	RTS 23/ I	RTS 22/ II
22	721170905R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 50	kus	2,00000	324,83	649,66	RTS 23/ I	RTS 22/ II
23	721170907R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 75	kus	3,00000	417,64	1 252,91	RTS 23/ I	RTS 22/ II
24	721170909R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 110	kus	3,00000	695,08	2 085,23	RTS 23/ I	RTS 22/ II
25	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	86,00000	13,82	1 188,74	RTS 23/ I	RTS 22/ II
26	721290821R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	0,10310	518,34	53,44	RTS 23/ I	RTS 22/ II
27	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	32,00000	83,92	2 685,52	RTS 23/ I	RTS 22/ II
28	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	8,00000	111,57	892,54	RTS 23/ I	RTS 22/ II
29	721220801R00	Demontáž zápachové uzávěrky DN 70	kus	8,00000	139,21	1 113,70	RTS 23/ I	RTS 22/ II
30	721290821R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	0,10784	467,00	50,36	RTS 23/ I	RTS 22/ II
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>	<b>49 567,59</b>					
31	767883111R00	Objímka jednošroubová, kombivrut + hmoždinka, FGRS	ks	200,00000	115,52	23 103,37	RTS 23/ I	RTS 22/ II
32	552923650R	QuickStream Pevný bod d 40 mm, pozink	kus	16,00000	87,87	1 405,95	RTS 23/ I	RTS 22/ II
33	767999804R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 500 kg	kg	180,00000	139,21	25 058,27	RTS 23/ I	RTS 22/ II
<b>Díl: 721 A</b>		<b>Vnitřní kanalizace A</b>	<b>16 255,09</b>					
34	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	10,00000	204,38	2 043,76	RTS 23/ I	RTS 22/ II
35	721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	7,00000	301,13	2 107,94	RTS 23/ I	RTS 22/ II
36	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	13,00000	232,02	3 016,27	RTS 23/ I	RTS 22/ II
37	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	2,00000	472,93	945,86	RTS 23/ I	RTS 22/ II
38	721177734R00	Potrubí odhlučňené+ ležaté zavěšené D 75 x 2, ,6mm	m	2,50000	760,24	1 900,60	RTS 23/ I	RTS 22/ II
39	721171239R00	Tvarovka k připojení závěsného WC , D 90/110	kus	1,00000	185,62	185,62	RTS 23/ I	RTS 22/ II
40	721223420RT2	Vpusť podlahová suchá i vod. ZU nízká, mřížka nerez, izol. souprava bez fólie	kus	1,00000	1 682,40	1 682,40	RTS 23/ I	RTS 22/ II

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4a	Zdravotechnické instalace
R:	D.1.01.4a	Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
41	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	4,00000	55,29	221,16	RTS 23/ I	RTS 22/ II
42	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	10,00000	69,11	691,13	RTS 23/ I	RTS 22/ II
43	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,00000	111,57	111,57	RTS 23/ I	RTS 22/ II
44	721170905R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 50	kus	2,00000	324,83	649,66	RTS 23/ I	RTS 22/ II
45	721170907R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 75	kus	3,00000	417,64	1 252,91	RTS 23/ I	RTS 22/ II
46	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	35,00000	13,82	483,79	RTS 23/ I	RTS 22/ II
47	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,02393	1 529,36	36,60	RTS 23/ I	RTS 22/ II
48	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	5,00000	83,92	419,61	RTS 23/ I	RTS 22/ II
49	721220801R00	Demontáž zápachové uzávěrky DN 70	kus	6,00000	83,92	503,54	RTS 23/ I	RTS 22/ II
50	721290821R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	0,02910	91,82	2,67	RTS 23/ I	RTS 22/ II
<b>Díl: 722 A Vnitřní vodovod A</b>							<b>27 599,47</b>	
51	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom.	m	13,00000	250,78	3 260,14	RTS 23/ I	RTS 22/ II
52	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	25,00000	268,55	6 713,80	RTS 23/ I	RTS 22/ II
53	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm, vč.zed.výpom.	m	8,00000	306,07	2 448,56	RTS 23/ I	RTS 22/ II
54	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	8,00000	324,83	2 598,64	RTS 23/ I	RTS 22/ II
55	722181211RT7	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	37,00000	49,37	1 826,55	RTS 23/ I	RTS 22/ II
56	722181211RT8	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	16,00000	50,35	805,66	RTS 23/ I	RTS 22/ II
57	722235112R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	6,00000	346,55	2 079,30	RTS 23/ I	RTS 22/ II
58	722235111R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	6,00000	222,15	1 332,89	RTS 23/ I	RTS 22/ II
59	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	28,00000	175,74	4 920,82	RTS 23/ I	RTS 22/ II
60	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	3,00000	46,40	139,21	RTS 23/ I	RTS 22/ II
61	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	53,00000	13,82	732,59	RTS 23/ I	RTS 22/ II
62	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	53,00000	8,89	470,95	RTS 23/ I	RTS 22/ II
63	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,00140	27 355,78	38,30	RTS 23/ I	RTS 22/ II
64	722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	5,00000	37,52	187,59	RTS 23/ I	RTS 22/ II
65	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0,23959	185,62	44,47	RTS 23/ I	RTS 22/ II
<b>Díl: 722 B Vnitřní vodovod B</b>							<b>216 401,80</b>	
66	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	141,00000	324,83	45 800,96	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		1pp cirkulace : 23			23,00000			
		2np teplá : 14+5+4+7+4			34,00000			
		2np studená : 12+5+4+7+4			32,00000			
		2np cirkulace : 52			52,00000			
67	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	67,00000	268,55	17 992,99	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		2np teplá : 5+5+2+1+1+4+2+2+7+2			31,00000			
		2np studená : 5+5+2+1+1+4+2+2+7+2+3+2			36,00000			
68	722172333R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom.	m	46,00000	417,64	19 211,34	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		2np teplá : 23			23,00000			
		2np studená : 23			23,00000			
69	722178712R00	Potrubí vícevrst.vod.permeat ,D 25x3,5 mm, RautitanPE-Xa	m	188,00000	371,23	69 791,93	RTS 23/ I	RTS 22/ II
70	722181211RT8	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	12,00000	50,35	604,24	RTS 23/ I	RTS 22/ II
71	722181211RT7	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	25,00000	49,37	1 234,15	RTS 23/ I	RTS 22/ II
72	286003676R	Lišta svěrná na zeď pro potrubí 25 mm	m	46,00000	148,10	6 812,53	RTS 23/ I	RTS 22/ II
73	776981102R00	Montáž lišty na hmož.	m	46,00000	65,16	2 997,51	RTS 23/ I	RTS 22/ II
74	722235692R00	Kohout vod.kul.se zpět.kl.3230 DN 20	kus	1,00000	371,23	371,23	RTS 23/ I	RTS 22/ II
75	722235162R00	Kohout vod.kul,vnitř.-vnější z. DN 20	kus	1,00000	346,55	346,55	RTS 23/ I	RTS 22/ II
76	722235694R00	Kohout vod.kul.se zpět.kl. 3230 DN 32	kus	2,00000	871,81	1 743,61	RTS 23/ I	RTS 22/ II
77	722231163R00	Ventil vod.pojistný pružinový P10-237-616, G 1	kus	1,00000	4 292,88	4 292,88	RTS 23/ I	RTS 22/ II
78	722238313R00	Ventil uzav.přímý, 2xvnitř. z. K-83T DN 20	kus	16,00000	319,89	5 118,29	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		2np vodovod : 12			12,00000			
		2np permeát : 4			4,00000			

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4a	Zdravotechnické instalace
R:	D.1.01.4a	Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
79	722238312R00	Ventil uzav.přímý, 2xvniř. z. K-83T DN 15	kus	8,00000	235,97	1 887,76	RTS 23/ I	RTS 22/ II
80	722222132R00	Kohout vod.kul.vypouš.,DN 15	kus	6,00000	227,08	1 362,51	RTS 23/ I	RTS 22/ II
81	722265324R00	Vodoměr domovní DN 25/6,3 MID SV 160	kus	1,00000	4 117,14	4 117,14	RTS 23/ I	RTS 22/ II
82	738129414R00	Nádoba expanznína pitnou vodu 25l	kus	1,00000	2 428,82	2 428,82	RTS 23/ I	RTS 22/ II
83	5512001858R	Automatický odvzdušňovací ventil - 3/8", - se zpětnou klapkou	kus	5,00000	324,83	1 624,15	RTS 23/ I	RTS 22/ II
84	722229101R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 3/8	kus	5,00000	46,40	232,02	RTS 23/ I	RTS 22/ II
85	4261097528R	Čerpadlo cirkulační 25/6, PN 10	kus	1,00000	5 711,67	5 711,67	RTS 20/ I	RTS 19/ II
86	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových, DN 25	soubor	1,00000	324,83	324,83	RTS 23/ I	RTS 22/ II
87	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	530,00000	8,89	4 709,53	RTS 23/ I	RTS 22/ II
88	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	530,00000	13,82	7 325,94	RTS 23/ I	RTS 22/ II
89	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	1,41335	2 061,53	2 913,67	RTS 23/ I	RTS 22/ II
90	722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	150,00000	37,52	5 627,74	RTS 23/ I	RTS 22/ II
91	722170804R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 63	m	20,00000	74,05	1 480,99	RTS 23/ I	RTS 22/ II
92	722290822R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m	t	0,04780	7 046,53	336,82	RTS 23/ I	RTS 22/ II
<b>Díl: 725 A Zařizovací předměty A</b>						<b>66 117,17</b>		
93	725017132R00	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé	soubor	2,00000	1 845,31	3 690,62	RTS 23/ I	RTS 22/ II
94	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubor	1,00000	2 280,72	2 280,72	RTS 23/ I	RTS 22/ II
95	725829201RT1	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové, včetně dodávky pákové baterie	kus	10,00000	1 692,27	16 922,73	RTS 23/ I	RTS 22/ II
96	28654741R	Sífon kondenzační DN 32 PP vsvislý, stavební výška 95 mm	kus	4,00000	324,83	1 299,32	RTS 23/ I	RTS 22/ II
97	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach. D 32	kus	4,00000	83,92	335,69	RTS 23/ I	RTS 22/ II
98	725851001R00	Odtoková souprava s ventilem HL24 D 40 mm, dřezý , umyvadla	kus	10,00000	417,64	4 176,38	RTS 23/ I	RTS 22/ II
99	725249101R00	Montáž sprchových boxů	soubor	1,00000	2 781,29	2 781,29	RTS 23/ I	RTS 22/ II
100	55423048.AR	Sprchová vanička akrylát. 90x90 +zástěna	kus	1,00000	12 099,65	12 099,65	RTS 21/ II	Indiv
101	725860300R00	ZU pro sprch. vaničku, odpad D 40/50 mm	kus	1,00000	417,64	417,64	RTS 23/ I	RTS 22/ II
102	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství, standardní	kus	1,00000	1 807,79	1 807,79	RTS 23/ I	RTS 22/ II
103	725014131R00	Klozet závěsný + sedátko, bílý	soubor	1,00000	3 661,98	3 661,98	RTS 23/ I	RTS 22/ II
104	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	soubor	1,00000	5 517,16	5 517,16	RTS 23/ I	RTS 22/ II
105	726212122R00	Modul-BASIC WC SYSTEM, pro závěsné WC	soubor	2,00000	3 894,00	7 788,01	RTS 23/ I	RTS 22/ II
106	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,15023	6 277,40	943,05	RTS 23/ I	RTS 22/ II
107	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	1,00000	232,02	232,02	RTS 23/ I	RTS 22/ II
108	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,00000	232,02	928,08	RTS 23/ I	RTS 22/ II
109	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	6,00000	46,40	278,43	RTS 23/ I	RTS 22/ II
110	725220841R00	Demontáž ocelové vany	soubor	1,00000	927,10	927,10	RTS 23/ I	RTS 22/ II
111	725590811R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0,12504	235,97	29,51	RTS 23/ I	RTS 22/ II
<b>Díl: 725 B Zařizovací předměty B</b>						<b>68 450,10</b>		
112	725014131R00	Klozet závěsný + sedátko, bílý	soubor	1,00000	3 661,98	3 661,98	RTS 23/ I	RTS 22/ II
113	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	soubor	1,00000	5 517,16	5 517,16	RTS 23/ I	RTS 22/ II
114	726212122R00	Modul-BASIC WC SYSTEM, pro závěsné WC	soubor	2,00000	3 894,00	7 788,01	RTS 23/ I	RTS 22/ II
115	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubor	1,00000	2 280,72	2 280,72	RTS 23/ I	RTS 22/ II
116	725017132R00	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé	soubor	3,00000	1 845,31	5 535,92	RTS 23/ I	RTS 22/ II
117	725829201RT1	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové, včetně dodávky pákové baterie	kus	10,00000	1 692,27	16 922,73	RTS 23/ I	RTS 22/ II
118	725019103R00	Výlevka závěsná MIRA s plastovou mřížkou	soubor	2,00000	5 340,43	10 680,87	RTS 23/ I	RTS 22/ II
119	725119105R00	Splachovací nádrž vysokopoložená s montáží	kus	2,00000	1 391,14	2 782,28	RTS 23/ I	RTS 22/ II
120	28654741R	Sífon kondenzační DN 32 PP vsvislý, stavební výška 95 mm	kus	13,00000	324,83	4 222,78	RTS 23/ I	RTS 22/ II
121	725851001R00	Odtoková souprava s ventilem HL24 D 40 mm, dřezý , umyvadla	kus	8,00000	417,64	3 341,10	RTS 23/ I	RTS 22/ II
122	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	1,00000	232,02	232,02	RTS 23/ I	RTS 22/ II
123	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,17666	6 295,18	1 112,11	RTS 23/ I	RTS 22/ II
124	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	4,00000	324,83	1 299,32	RTS 23/ I	RTS 22/ II
125	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	1,00000	232,02	232,02	RTS 23/ I	RTS 22/ II

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4a	Zdravotechnické instalace
R:	D.1.01.4a	Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
126	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,00000	232,02	1 624,15	RTS 23/ I	RTS 22/ II
127	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	8,00000	46,40	371,23	RTS 23/ I	RTS 22/ II
128	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	8,00000	92,81	742,47	RTS 23/ I	RTS 22/ II
129	725590811R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0,24202	426,52	103,23	RTS 23/ I	RTS 22/ II

<b>Celkem</b>	<b>593 930,10</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4b	Ústřední vytápění
R:	D.1.01.4b	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 90</b>		<b>Přípočty</b>					<b>13 364,41</b>		
1	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	48,00000	278,43	13 364,41	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny v rámci ZTI</b>					<b>30 794,98</b>		
2	732219321R00	Montáž ohříváků vody stojat.PN 0,6-0,6,do 10000 l	soubor	1,00000	4 636,47	4 636,47	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
3	4843470222R	Zásobníkový ohříváč 300 l, s 1 trubk.výměňníkem - 273 l	kus	1,00000	25 961,68	25 961,68	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
4	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,06433	3 059,72	196,83	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
<b>Díl: 735 B</b>		<b>Otopná tělesa B</b>					<b>6 299,91</b>		
5	735171111R00	Těleso trub. Linear Comfort KLT 1500.600	kus	1,00000	3 570,16	3 570,16	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
6	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,01416	3 570,16	50,55	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
7	735221812R00	Demontáž registr.z hl.trubek DN 50 do 3 m,2pramen.	kus	2,00000	1 159,12	2 318,24	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
8	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	0,03560	2 318,24	82,53	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
9	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	6,00000	46,40	278,43	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>3 702,46</b>		
10	767883111RT1	Objímka jednošroubová, kombivrut + hmoždinka, FGRS, pro potrubí průměru 12 - 15 mm	ks	50,00000	74,05	3 702,46	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí v rámci ZTI</b>					<b>5 170,35</b>		
11	733111105R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	2,00000	324,83	649,66	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
12	733111106R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	10,00000	389,01	3 890,06	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
13	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	12,00000	8,89	106,63	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
14	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,09700	465,03	45,11	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
15	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	10,00000	46,40	464,04	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
16	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,03200	464,04	14,85	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
<b>Díl: 733 A</b>		<b>Rozvod potrubí A</b>					<b>19 161,81</b>		
17	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	60,00000	287,31	17 238,67	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
18	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	60,00000	8,89	533,15	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
19	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,04560	17 802,43	811,79	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
20	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	12,00000	46,40	556,85	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
21	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,03840	555,86	21,35	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
<b>Díl: 733 B</b>		<b>Rozvod potrubí B</b>					<b>5 071,90</b>		
22	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	15,00000	287,31	4 309,67	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
23	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	15,00000	8,89	133,29	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
24	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,01140	4 450,85	50,74	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
25	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	12,00000	46,40	556,85	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
26	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,03840	555,86	21,35	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury v rámci ZTI</b>					<b>2 860,37</b>		
27	734226114RT3	Ventil term.přímý,vnitř.z. DN 25, s termostatickou hlavici	kus	1,00000	1 437,54	1 437,54	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
28	734233113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	2,00000	342,60	685,20	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
29	5513730651R	Hlavice termostatická s kapilárou 2 m	kus	1,00000	672,37	672,37	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
30	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	1,00000	60,23	60,23	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
31	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,00176	2 855,34	5,03	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
<b>Díl: 734 A</b>		<b>Armatury A</b>					<b>4 027,15</b>		
32	734233121R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. mosaz DN 15	kus	2,00000	222,15	444,30	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
33	5513730620R	Hlavice termostatická pro veř. prostory	kus	4,00000	449,23	1 796,93	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
34	55137310R	Hlavice termostatická 2980	kus	2,00000	639,79	1 279,57	RTS 22/ I	RTS 22/ I	
35	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	6,00000	60,23	361,36	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
36	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,00166	3 885,12	6,45	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
37	734200821R00	Demontáž armatur se 2závitý do G 1/2	kus	5,00000	27,65	138,23	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
38	734890801R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,00225	139,21	0,31	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
<b>Díl: 734 B</b>		<b>Armatury B</b>					<b>2 555,91</b>		
39	734233121R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. mosaz DN 15	kus	2,00000	222,15	444,30	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
40	734213112R00	Ventil automaticky odzdušňovací, DN 15	kus	2,00000	324,83	649,66	RTS 23/ I	RTS 22/ II	
41	55137310R	Hlavice termostatická 2980	kus	2,00000	700,01	1 400,02	RTS 22/ I	RTS 22/ I	



### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4b	Ústřední vytápění
R:	D.1.01.4b	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
42	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,00246	2 493,98	6,14	RTS 23/ I	RTS 22/ II
43	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	2,00000	27,65	55,29	RTS 23/ I	RTS 22/ II
44	734890801R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,00900	55,29	0,50	RTS 23/ I	RTS 22/ II
<b>Díl: 735 A Otopná tělesa A</b>						<b>29 937,55</b>		
45	735157182R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 10 900/ 600	kus	1,00000	4 803,33	4 803,33	RTS 23/ I	RTS 22/ II
46	735157608R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 300/1200	kus	2,00000	6 601,25	13 202,49	RTS 23/ I	RTS 22/ II
47	735171111R00	Těleso trub. Linear Comfort KLT 1500.600	kus	2,00000	3 570,16	7 140,32	RTS 23/ I	RTS 22/ II
48	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,08328	2 514,71	209,43	RTS 23/ I	RTS 22/ II
49	735117110R00	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	2,00000	324,83	649,66	RTS 23/ I	RTS 22/ II
50	783322120R00	Nátěr syntetický ocel. radiát. článků 1x +1x email	m2	2,00000	139,21	278,43	RTS 23/ I	RTS 22/ II
51	735119140R00	Montáž těles otopných litinových článkových	m2	2,00000	324,83	649,66	RTS 23/ I	RTS 22/ II
52	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	12,00000	185,62	2 227,40	RTS 23/ I	RTS 22/ II
53	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	14,00000	46,40	649,66	RTS 23/ I	RTS 22/ II
54	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	0,28560	445,28	127,17	RTS 23/ I	RTS 22/ II

<b>Celkem</b>	<b>122 946,80</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4c	Elektroinstalace
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M21_R21</b>		<b>ROZVADĚČ R21 (zdrojový rozvaděč 2.NP)</b>				<b>1 875 656,26</b>		
1	M21_X1	Oceloplechová skříň volně stojící 2200x0800x040	ks	2,00000	15 083,34	30 166,69	Vlastní	Indiv
2	M21_X2	Zákryt vnitřní Ocel Lakovaný 2135x 335x 15x	ks	2,00000	1 483,95	2 967,89	Vlastní	Indiv
3	M21_X3	Kompletanční balíček Ocel ZnB	sada	2,00000	474,90	949,81	Vlastní	Indiv
4	M21_X4	Víko dolní 570x270	ks	2,00000	502,55	1 005,10	Vlastní	Indiv
5	M21_X5	Rožek Ocel Lak 100x91,5x91,5x2,5	sada	2,00000	710,87	1 421,75	Vlastní	Indiv
6	M21_X6	Podstavec mont Ocel Lak 100x678	ks	2,00000	427,51	855,02	Vlastní	Indiv
7	M21_X7	Podstavec Ocel Lak 100x278	ks	2,00000	210,30	420,60	Vlastní	Indiv
8	M21_X8	Kapsa sb Ocel Lak A4 240x245x40x1,3	ks	1,00000	639,79	639,79	Vlastní	Indiv
9	M21_X9	Nosník Ocel žár.zn 2145x20x55x2	ks	4,00000	545,00	2 180,01	Vlastní	Indiv
10	M21_X10	Držák Ocel Zn 3	sada	2,00000	293,24	586,47	Vlastní	Indiv
11	M21_X11	Mústek přístr Ocel Zn 50x690x20x2	ks	15,00000	244,86	3 672,84	Vlastní	Indiv
12	M21_X12	Mústek přístr Ocel Zn 150x690x20x2	ks	6,00000	424,55	2 547,30	Vlastní	Indiv
13	M21_X13	Panel krycí plast 50x684	ks	8,00000	237,94	1 903,56	Vlastní	Indiv
14	M21_X14	Panel krycí plast 150x684	ks	2,00000	300,15	600,29	Vlastní	Indiv
15	M21_X15	Panel krycí plast 300x684	ks	3,00000	408,75	1 226,26	Vlastní	Indiv
16	M21_X16	Panel krycí plast 450x688	ks	2,00000	510,45	1 020,89	Vlastní	Indiv
17	M21_X17	Panel krycí plast 150x684	ks	12,00000	396,90	4 762,85	Vlastní	Indiv
18	M21_X18	ZÁMEK	ks	76,00000	22,71	1 725,84	Vlastní	Indiv
19	M21_X19	Příčka dveří Ocel žár zn 19,5x7,5x645x1,5	ks	2,00000	152,05	304,10	Vlastní	Indiv
20	M21_X20	Skříň stoj Ocel Lak 2200x1000x040	ks	1,00000	16 447,82	16 447,82	Vlastní	Indiv
21	M21_X21	Víko dolní Ocel žár zn 08 770x270	ks	1,00000	659,53	659,53	Vlastní	Indiv
22	M21_X22	Rožek Ocel Lak 100x91,5x91,5x2,5	sada	1,00000	711,86	711,86	Vlastní	Indiv
23	M21_X23	Podstavec mont Ocel Lak 100x878	ks	1,00000	536,12	536,12	Vlastní	Indiv
24	M21_X24	Podstavec mont Ocel Lak 100x278	ks	1,00000	210,30	210,30	Vlastní	Indiv
25	M21_X25	Nosník Ocel ZnB 1945x20x70x2	ks	2,00000	639,79	1 279,57	Vlastní	Indiv
26	M21_X26	Držák Ocel ZnB	sada	1,00000	293,24	293,24	Vlastní	Indiv
27	M21_X27	Mústek přístr Ocel Zn 50x890x20x2	ks	10,00000	289,29	2 892,86	Vlastní	Indiv
28	M21_X28	Panel krycí plast 50x884	ks	7,00000	276,45	1 935,15	Vlastní	Indiv
29	M21_X29	Panel krycí plast 150x884	ks	1,00000	330,75	330,75	Vlastní	Indiv
30	M21_X30	Panel krycí plast 450x884	ks	1,00000	719,76	719,76	Vlastní	Indiv
31	M21_X31	Panel krycí plast 150x884	ks	8,00000	412,70	3 301,61	Vlastní	Indiv
32	M21_X32	ZÁMEK dveřní	ks	36,00000	22,71	817,50	Vlastní	Indiv
33	M21_X33	Rozvaděčový kanál s úzkou perforací 40x60	m	12,00000	116,50	1 398,05	Vlastní	Indiv
34	M21_X34	Rozvaděčový kanál s úzkou perforací 60x60	m	12,00000	156,00	1 871,97	Vlastní	Indiv
35	M21_X35	DIN - lišta 35x15 pozinkovaná - děrovaná	m	18,00000	134,28	2 416,97	Vlastní	Indiv
36	M21_X36	Pohyblivý přívod, vodič 16mm s CU jádrem ČERNÝ	m	450,00000	56,28	25 324,85	Vlastní	Indiv
37	M21_X37	Válcový izolátor 20mm, M6	m	18,00000	42,45	764,19	Vlastní	Indiv
38	M21_X38	Válcový izolátor 30mm, M6	ks	12,00000	91,82	1 101,85	Vlastní	Indiv
39	M21_X39	Válcový izolátor 40mm, M6	ks	12,00000	105,64	1 267,72	Vlastní	Indiv
40	M21_X40	Univerzální svorka; pro sběrnice 5 mm; 16 mm?	ks	300,00000	26,66	7 997,32	Vlastní	Indiv
41	M21_X41	Univerzální svorka; pro sběrnice 5 mm; 35 mm?	ks	6,00000	38,51	231,03	Vlastní	Indiv
42	M21_X42	Konstrukce základní 60/49-3	ks	6,00000	544,02	3 264,09	Vlastní	Indiv
43	M21_X43	Konstrukce pomocná 60/49-3	ks	3,00000	141,19	423,56	Vlastní	Indiv
44	M21_X44	Výkonový jistič do 250A	ks	2,00000	19 050,41	38 100,82	Vlastní	Indiv
45	M21_X45	Spoušť výkonového jističe do 250A	ks	2,00000	3 012,32	6 024,65	Vlastní	Indiv
46	M21_X46	Příslušenství výkonového jističe do 250A	ks	2,00000	1 285,50	2 570,99	Vlastní	Indiv
47	M21_X47	Modulový jistič 16C-3N	ks	1,00000	1 381,27	1 381,27	Vlastní	Indiv
48	M21_X48	Modulový jistič 6C-2	ks	23,00000	605,23	13 920,28	Vlastní	Indiv
49	M21_X49	Modulový jistič 6C-1N	ks	1,00000	457,13	457,13	Vlastní	Indiv
50	M21_X50	Proudový chrániče 16C-1N-030A	ks	3,00000	2 759,57	8 278,71	Vlastní	Indiv
51	M21_X51	Proudový chránič 10C-1N-030A	ks	2,00000	2 988,63	5 977,26	Vlastní	Indiv
52	M21_X52	Modulový pojistkový odpínač do 125A -3N	ks	12,00000	1 875,91	22 510,98	Vlastní	Indiv
53	M21_X53	Modulový pojistkový odpínač do 63A -2	ks	25,00000	645,71	16 142,74	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4c	Elektroinstalace
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
54	M21_X54	Modulový pojistkový odpínač do 32A -3N	ks	5,00000	601,28	3 006,40	Vlastní	Indiv
55	M21_X55	Pojistka 125A gG	ks	6,00000	90,83	545,00	Vlastní	Indiv
56	M21_X56	Pojistka 80A gG	ks	15,00000	62,20	933,02	Vlastní	Indiv
57	M21_X57	Pojistka 63A gG	ks	15,00000	60,23	903,40	Vlastní	Indiv
58	M21_X58	Pojistka 50A gG	ks	50,00000	41,47	2 073,38	Vlastní	Indiv
59	M21_X59	Pojistka 16A gG	ks	6,00000	31,59	189,57	Vlastní	Indiv
60	M21_X60	Pojistka 6A gG	ks	9,00000	31,59	284,35	Vlastní	Indiv
61	M21_X61	Přepěťová ochrana ventil 255 FM	ks	3,00000	35 330,39	105 991,17	Vlastní	Indiv
62	M21_X62	Ekvi. přípojnice	ks	1,00000	1 286,48	1 286,48	Vlastní	Indiv
63	M21_X63	Signálka s LED, 230.....240V, zelená	ks	9,00000	439,36	3 954,23	Vlastní	Indiv
64	M21_X64	Nosič štítku	ks	9,00000	19,75	177,72	Vlastní	Indiv
65	M21_X66	Záskokový automat 200A-4p	ks	1,00000	80 248,68	80 248,68	Vlastní	Indiv
66	M21_X67	Záskokový automat 63A/4p, PŘEPÍNAČÍ MODUL	ks	1,00000	97 872,41	97 872,41	Vlastní	Indiv
67	M21_X68	Block záskokových automatů	ks	2,00000	1 439,52	2 879,04	Vlastní	Indiv
68	M21_X69	Elektronicky řízený diferenciál	ks	23,00000	4 473,56	102 891,96	Vlastní	Indiv
69	M21_X70	HLÍDAČ IZOLAČNÍHO STAVU na DIN lištu	ks	23,00000	33 445,59	769 248,54	Vlastní	Indiv
70	M21_X71	PROUDOVÝ TRANSFORMÁTOR průvlečný	ks	23,00000	3 118,96	71 735,97	Vlastní	Indiv
71	M21_X72	NAPÁJECÍ ZDROJ PRO PANELE	ks	6,00000	4 405,44	26 432,63	Vlastní	Indiv
72	M21_X73	PANEL PRO DÁLK. SIGNALIZACI ALARMU	ks	7,00000	24 688,03	172 816,19	Vlastní	Indiv
73	M21_X74	230V (A,B,C,D), ROZHRANÍ MODBUS/TCP SERVER	ks	1,00000	138 029,82	138 029,82	Vlastní	Indiv
74	M21_X75	Nastavení monitoringu životních funkcí a zkušební provoz	ks	1,00000	11 233,77	11 233,77	Vlastní	Indiv
75	M21_X76	Svorky 4	ks	28,00000	17,77	497,61	Vlastní	Indiv
76	M21_X77	Svorky 4 BL	ks	5,00000	17,77	88,86	Vlastní	Indiv
77	M21_X78	Svorky 6	ks	25,00000	23,70	592,39	Vlastní	Indiv
78	M21_X79	Svorky 10	ks	6,00000	32,58	195,49	Vlastní	Indiv
79	M21_X80	Svorky 16N	ks	30,00000	46,40	1 392,13	Vlastní	Indiv
80	M21_X81	Kabelová vyvodka, plastova, svetle seda, průměr 11	ks	16,00000	13,82	221,16	Vlastní	Indiv
81	M21_X82	Matice plastova s obrubou, svetle seda, průměr 11	ks	16,00000	4,94	78,99	Vlastní	Indiv
82	M21_X83	Kabelová vyvodka, plastova, svetle seda, průměr 13	ks	8,00000	14,81	118,48	Vlastní	Indiv
83	M21_X84	Matice plastova s obrubou, svetle seda, průměr 13	ks	8,00000	4,94	39,49	Vlastní	Indiv
84	M21_X85	Kabelová vyvodka, plastova, svetle seda, průměr 16	ks	3,00000	15,80	47,39	Vlastní	Indiv
85	M21_X86	Matice plastova s obrubou, svetle seda, průměr 16	ks	3,00000	5,92	17,77	Vlastní	Indiv
86	M21_X87	Kabelová vyvodka, plastova, svetle seda, průměr 21	ks	25,00000	23,70	592,39	Vlastní	Indiv
87	M21_X88	Matice plastova s obrubou, svetle seda, průměr 21	ks	25,00000	13,82	345,56	Vlastní	Indiv
88	M21_X89	Kabelová vyvodka, plastova, svetle seda, průměr 29	ks	7,00000	39,49	276,45	Vlastní	Indiv
89	M21_X90	Matice plastova s obrubou, svetle seda, průměr 29	ks	7,00000	11,85	82,94	Vlastní	Indiv
90	M21_X92	Konstrukce pro trať (díleňská výroba) 1410x2450x300mm	ks	1,00000	27 815,87	27 815,87	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_R21.1 ROZVADĚČ R21.2 (rozvaděč pro dialýzu)</b>						<b>656 817,03</b>		
91	M21_X93	Oceloplechová skříň volně stojící 2200x0800x040	ks	1,00000	102 409,16	102 409,16	Vlastní	Indiv
92	M21_X94	Zákryt vnitřní Ocel Lakovaný 2135x 335x 15x	ks	2,00000	962,64	1 925,28	Vlastní	Indiv
93	M21_X95	Kompletační balíček Ocel ZnB	sada	2,00000	308,04	616,09	Vlastní	Indiv
94	M21_X96	Víko dolní 570x270	ks	1,00000	325,82	325,82	Vlastní	Indiv
95	M21_X97	Rožek Ocel Lak 100x91,5x91,5x2,5	sada	1,00000	461,08	461,08	Vlastní	Indiv
96	M21_X98	Podstavec mont Ocel Lak 100x678	ks	1,00000	277,44	277,44	Vlastní	Indiv
97	M21_X99	Podstavec Ocel Lak 100x278	ks	1,00000	136,25	136,25	Vlastní	Indiv
98	M21_X100	Kapsa sb Ocel Lak A4 240x245x40x1,3	ks	1,00000	414,68	414,68	Vlastní	Indiv
99	M21_X101	Nosník Ocel žár.zn 2145x20x55x2	ks	2,00000	353,46	706,92	Vlastní	Indiv
100	M21_X102	Držák Ocel Zn 3	sada	1,00000	190,55	190,55	Vlastní	Indiv
101	M21_X103	Můstek přístr Ocel Zn 50x690x20x2	ks	15,00000	158,96	2 384,39	Vlastní	Indiv
102	M21_X104	Můstek přístr Ocel Zn 150x690x20x2	ks	4,00000	155,01	620,04	Vlastní	Indiv
103	M21_X105	Panel krycí plast 50x684	ks	1,00000	194,50	194,50	Vlastní	Indiv
104	M21_X106	Panel krycí plast 450x688	ks	1,00000	330,75	330,75	Vlastní	Indiv
105	M21_X107	KPanel krycí plast 150x684	ks	9,00000	257,69	2 319,22	Vlastní	Indiv
106	M21_X108	ZÁMEK	ks	32,00000	14,81	473,92	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4c	Elektroinstalace
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
107	M21_X109	Příčka dveří Ocel žár zn 19,5x7,5x645x1,5	ks	2,00000	98,73	197,46	Vlastní	Indiv
108	M21_X110	Skříň stoj Ocel Lak 2200x1000x040	ks	1,00000	10 673,96	10 673,96	Vlastní	Indiv
109	M21_X111	Víko dolní Ocel žár zn 08 770x270	ks	1,00000	428,50	428,50	Vlastní	Indiv
110	M21_X112	Rožek Ocel Lak 100x91,5x91,5x2,5	sada	1,00000	461,08	461,08	Vlastní	Indiv
111	M21_X113	Podstavec mont Ocel Lak 100x878	ks	1,00000	347,54	347,54	Vlastní	Indiv
112	M21_X114	Podstavec mont Ocel Lak 100x278	ks	1,00000	136,25	136,25	Vlastní	Indiv
113	M21_X115	Nosník Ocel ZnB 1945x20x70x2	ks	2,00000	414,68	829,35	Vlastní	Indiv
114	M21_X116	DIN - lišta 35x15 pozinkovaná - děrovaná	sada	1,00000	190,55	190,55	Vlastní	Indiv
115	M21_X117	Pohyblivý přívod, vodič 16mm s CU jádrem ČERNÝ	ks	15,00000	187,59	2 813,87	Vlastní	Indiv
116	M21_X118	Válcový izolátor 20mm, M6	ks	4,00000	178,71	714,82	Vlastní	Indiv
117	M21_X119	Válcový izolátor 30mm, M6	ks	1,00000	214,25	214,25	Vlastní	Indiv
118	M21_X120	Válcový izolátor 40mm, M6	ks	1,00000	467,00	467,00	Vlastní	Indiv
119	M21_X121	Univerzální svorka; pro sběrnice 5 mm; 16 mm?	ks	9,00000	267,56	2 408,08	Vlastní	Indiv
120	M21_X122	Univerzální svorka; pro sběrnice 5 mm; 35 mm?	ks	32,00000	14,81	473,92	Vlastní	Indiv
121	M21_X123	Konstrukce základní 60/49-3	m	8,00000	75,04	600,29	Vlastní	Indiv
122	M21_X124	Konstrukce pomocná 60/49-3	m	8,00000	101,69	813,55	Vlastní	Indiv
123	M21_X125	DIN - lišta 35x15 pozinkovaná - děrovaná	m	12,00000	78,00	935,98	Vlastní	Indiv
124	M21_X126	podružný materiál	m	300,00000	13,82	4 146,76	Vlastní	Indiv
125	M21_X127	Válcový izolátor 20mm, M6	m	12,00000	83,92	1 007,07	Vlastní	Indiv
126	M21_X128	Válcový izolátor 30mm, M6	ks	8,00000	59,24	473,92	Vlastní	Indiv
127	M21_X129	Válcový izolátor 40mm, M6	ks	8,00000	69,11	552,90	Vlastní	Indiv
128	M21_X130	Univerzální svorka; pro sběrnice 5 mm; 16 mm?	ks	200,00000	16,78	3 356,90	Vlastní	Indiv
129	M21_X131	Univerzální svorka; pro sběrnice 5 mm; 35 mm?	ks	4,00000	24,68	98,73	Vlastní	Indiv
130	M21_X132	Konstrukce základní 60/49-3	ks	4,00000	353,46	1 413,85	Vlastní	Indiv
131	M21_X133	Konstrukce pomocná 60/49-3	ks	4,00000	91,82	367,28	Vlastní	Indiv
132	M21_X134	Bloky pro rozdělení fází	ks	6,00000	488,73	2 932,35	Vlastní	Indiv
133	M21_X135	Vypínač -125-3N	ks	2,00000	2 189,88	4 379,77	Vlastní	Indiv
134	M21_X136	Vypínač -63-3N	ks	18,00000	799,73	14 395,18	Vlastní	Indiv
135	M21_X137	Modulový jistič 25C-3N	ks	1,00000	1 055,45	1 055,45	Vlastní	Indiv
136	M21_X138	Modulový jistič 16C-3N	ks	9,00000	896,49	8 068,41	Vlastní	Indiv
137	M21_X139	Modulový jistič 10C-2	ks	54,00000	381,11	20 579,77	Vlastní	Indiv
138	M21_X140	Modulový jistič 20C-1N	ks	1,00000	316,93	316,93	Vlastní	Indiv
139	M21_X141	Proudový chránič16C-1N-030A	ks	36,00000	1 791,01	64 476,18	Vlastní	Indiv
140	M21_X142	Proudový chránič10C-1N-030A	ks	22,00000	1 939,10	42 660,28	Vlastní	Indiv
141	M21_X143	Modulový pojistkový odpínač do 125A -3N	ks	2,00000	1 217,37	2 434,74	Vlastní	Indiv
142	M21_X144	Modulový pojistkový odpínač do 32A -3N	ks	7,00000	389,99	2 729,95	Vlastní	Indiv
143	M21_X145	Pojistka 100A gG	ks	6,00000	40,48	242,88	Vlastní	Indiv
144	M21_X146	Pojistka 32A gG	ks	6,00000	26,66	159,95	Vlastní	Indiv
145	M21_X147	Pojistka 6A gG	ks	15,00000	20,73	311,01	Vlastní	Indiv
146	M21_X148	Přepěťová ochrana ventil 255 FM	ks	2,00000	22 928,62	45 857,23	Vlastní	Indiv
147	M21_X149	Signálka s LED, 230.....240V, zelená	ks	6,00000	285,34	1 712,02	Vlastní	Indiv
148	M21_X150	Nosič štítku	ks	6,00000	12,84	77,01	Vlastní	Indiv
149	M21_X152	Elektronicky řízený diferenciál	ks	9,00000	28 876,25	259 886,29	Vlastní	Indiv
150	M21_X153	Přichytka na DIN lištu-příslušenství	ks	9,00000	131,31	1 181,83	Vlastní	Indiv
151	M21_X154	Nastavení monitoringu životních funkcí a zkušební provoz	ks	1,00000	21 319,28	21 319,28	Vlastní	Indiv
152	M21_X155	Svorky 4	ks	153,00000	11,85	1 812,73	Vlastní	Indiv
153	M21_X156	Svorky 4 BL	ks	61,00000	11,85	722,72	Vlastní	Indiv
154	M21_X157	Svorky 6	ks	18,00000	15,80	284,35	Vlastní	Indiv
155	M21_X158	Svorky 16N	ks	6,00000	29,62	177,72	Vlastní	Indiv
156	M21_X159	Kabelová vyvodka, plastova, svetle seda, průměr 11	ks	2,00000	8,89	17,77	Vlastní	Indiv
157	M21_X160	Matice plastova s obrubou, svetle seda, průměr 11	ks	2,00000	2,96	5,92	Vlastní	Indiv
158	M21_X161	Kabelová vyvodka, plastova, svetle seda, průměr 13.5	ks	121,00000	9,87	1 194,66	Vlastní	Indiv
159	M21_X162	Matice plastova s obrubou, svetle seda, průměr 13.5	ks	121,00000	2,96	358,40	Vlastní	Indiv
160	M21_X163	Kabelová vyvodka, plastova, svetle seda, průměr 16	ks	1,00000	10,86	10,86	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4c	Elektroinstalace
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
161	M21_X164	Matice plastova s obrubou, svetle seda, průměr 16	ks	1,00000	3,95	3,95	Vlastní	Indiv
162	M21_X165	Kabelova vyvodka, plastova, svetle seda, průměr 21	ks	2,00000	15,80	31,59	Vlastní	Indiv
163	M21_X166	Matice plastova s obrubou, svetle seda, průměr 21	ks	2,00000	7,90	15,80	Vlastní	Indiv
164	M21_X167	Kabelova vyvodka, plastova, svetle seda, průměr 29	ks	2,00000	25,67	51,34	Vlastní	Indiv
165	M21_X168	Matice plastova s obrubou, svetle seda, průměr 29	ks	2,00000	7,90	15,80	Vlastní	Indiv
166	M21_X169	L1+N-L2+N-L3+N-1000/16 Lišty fázové ostatní	ks	4,00000	1 290,43	5 161,73	Vlastní	Indiv
167	M21_X170	Koncovky pro fázové lišty 16	ks	60,00000	9,87	592,39	Vlastní	Indiv
168	M21_X171	Stykač 25A, 230V	ks	1,00000	754,32	754,32	Vlastní	Indiv
169	M21_X172	Přepínač - ovládání TEST	ks	1,00000	382,09	382,09	Vlastní	Indiv
170	M21_X173	Trafo 230V/24V, 12VA	ks	1,00000	2 536,43	2 536,43	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_R21.3 ROZVADĚČ R21.3 (rozvaděč pro vyšetřovny)</b>						<b>204 916,07</b>		
171	M21_X174	Vypínač -63-3N	ks	1,00000	904,39	904,39	Vlastní	Indiv
172	M21_X175	Vypínač -32-3N	ks	1,00000	808,62	808,62	Vlastní	Indiv
173	M21_X176	Modulový jistič16C-3N	ks	1,00000	690,14	690,14	Vlastní	Indiv
174	M21_X177	Proudový chrániče16C-1N-030A	ks	39,00000	1 379,29	53 792,35	Vlastní	Indiv
175	M21_X178	Proudový chrániče10C-1N-030A	ks	9,00000	1 492,83	13 435,50	Vlastní	Indiv
176	M21_X179	Modulový pojistkový odpínač do 32A -3N	ks	4,00000	300,15	1 200,59	Vlastní	Indiv
177	M21_X180	Pojistka 32A gG	ks	6,00000	20,73	124,40	Vlastní	Indiv
178	M21_X181	Pojistka 6A gG	ks	6,00000	15,80	94,78	Vlastní	Indiv
179	M21_X182	Přepětová ochrana ventil 255 FM	ks	2,00000	17 650,38	35 300,77	Vlastní	Indiv
180	M21_X183	Signálka s LED, 230.....240V, zelená	ks	6,00000	220,17	1 321,04	Vlastní	Indiv
181	M21_X184	Nosič štítku	ks	6,00000	9,87	59,24	Vlastní	Indiv
182	M21_X185	Svorky 4	ks	56,00000	8,89	497,61	Vlastní	Indiv
183	M21_X186	Svorky 4 BL	ks	48,00000	8,89	426,52	Vlastní	Indiv
184	M21_X187	Svorky 10	ks	3,00000	16,78	50,35	Vlastní	Indiv
185	M21_X188	Svorky 10 BL	ks	3,00000	22,71	68,13	Vlastní	Indiv
186	M21_X189	Kabelova vyvodka, plastova, svetle seda, průměr 13.5	ks	54,00000	7,90	426,52	Vlastní	Indiv
187	M21_X190	Matice plastova s obrubou, svetle seda, průměr 13.5	ks	54,00000	2,96	159,95	Vlastní	Indiv
188	M21_X191	Kabelova vyvodka, plastova, svetle seda, průměr 29	ks	2,00000	19,75	39,49	Vlastní	Indiv
189	M21_X192	Matice plastova s obrubou, svetle seda, průměr 29	ks	2,00000	5,92	11,85	Vlastní	Indiv
190	M21_X193	Korpus skříně rozvaděče 734/912/156	ks	1,00000	5 579,37	5 579,37	Vlastní	Indiv
191	M21_X194	Kapsa plastová A4	ks	1,00000	385,06	385,06	Vlastní	Indiv
192	M21_X195	Nosník 16	ks	2,00000	290,27	580,55	Vlastní	Indiv
193	M21_X196	Držák nosníků př.můsteků	ks	2,00000	39,49	78,99	Vlastní	Indiv
194	M21_X197	Přístrojový můstek 40/690	ks	2,00000	69,11	138,23	Vlastní	Indiv
195	M21_X198	Přístrojový můstek 150/690	ks	5,00000	146,12	730,62	Vlastní	Indiv
196	M21_X199	Přístrojový můstek 80/690	ks	2,00000	97,75	195,49	Vlastní	Indiv
197	M21_X200	Zákryt PVC šedý	ks	1,00000	176,73	176,73	Vlastní	Indiv
198	M21_X201	rychlouzávět - základna	ks	2,00000	176,73	353,46	Vlastní	Indiv
199	M21_X202	rychlouzávěr - uzávěr	ks	2,00000	176,73	353,46	Vlastní	Indiv
200	M21_X203	Zákryt PVC šedý 360/490	ks	1,00000	260,65	260,65	Vlastní	Indiv
201	M21_X204	rychlouzávět - základna	ks	4,00000	13,82	55,29	Vlastní	Indiv
202	M21_X205	rychlouzávěr - uzávěr	ks	4,00000	13,82	55,29	Vlastní	Indiv
203	M21_X206	Zákryt PVC šedý 180/490	ks	5,00000	260,65	1 303,27	Vlastní	Indiv
204	M21_X207	rychlouzávět - základna	ks	10,00000	13,82	138,23	Vlastní	Indiv
205	M21_X208	rychlouzávěr - uzávěr	ks	10,00000	13,82	138,23	Vlastní	Indiv
206	M21_X209	Rozvaděčový kanál s úzkou perforací 40x60 - še	m	3,00000	58,25	174,76	Vlastní	Indiv
207	M21_X210	Rozvaděčový kanál s úzkou perforací 60x60 - še	m	3,00000	78,00	234,00	Vlastní	Indiv
208	M21_X211	DIN - lišta 35x15 pozinkovaná - děrovaná	m	4,00000	67,14	268,55	Vlastní	Indiv
209	M21_X212	Válcový izolátor 20mm, M6	m	2,00000	35 054,93	70 109,85	Vlastní	Indiv
210	M21_X213	Válcový izolátor 30mm, M6	ks	4,00000	45,42	181,67	Vlastní	Indiv
211	M21_X214	Válcový izolátor 40mm, M6	ks	4,00000	53,32	213,26	Vlastní	Indiv
212	M21_X215	Univerzální svorka; pro sběrnice 5 mm; 16 mm?	ks	60,00000	12,84	770,11	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4c	Elektroinstalace
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
213	M21_X216	Univerzální svorka; pro sběrnice 5 mm; 35 mm?	ks	2,00000	19,75	39,49	Vlastní	Indiv
214	M21_X217	Rozdělovací blok 2x25mm2 - 6x10mm2	ks	6,00000	121,44	728,64	Vlastní	Indiv
215	M21_X218	L1+N-L2+N-L3+N-1000/16 Lišty fázové ostatní	ks	3,00000	993,25	2 979,74	Vlastní	Indiv
216	M21_X219	Koncovky pro fázové lišty 16	ks	50,00000	7,90	394,93	Vlastní	Indiv
217	M21_X220	podružný materiál	m	60,00000	148,10	8 885,91	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_RH-S6 DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RH-S6</b>						<b>38 774,17</b>		
218	M21_X221	Výkonový jistič do 250A	ks	1,00000	32 607,35	32 607,35	Vlastní	Indiv
219	M21_X222	Spoušť výkonového jističe do 250A	ks	1,00000	2 189,88	2 189,88	Vlastní	Indiv
220	M21_X223	Příslušenství výkonového jističe do 250A	ks	1,00000	285,34	285,34	Vlastní	Indiv
221	M21_X224	Kabelova vyvodka, plastova, svetle seda, průměr 48	ks	1,00000	25,67	25,67	Vlastní	Indiv
222	M21_X225	Matice plastova s obrubou, svetle seda, průměr 48	ks	1,00000	5,92	5,92	Vlastní	Indiv
223	M21_X226	montáž na místě	ks	1,00000	3 245,33	3 245,33	Vlastní	Indiv
224	M21_X227	podružný materiál	m	20,00000	20,73	414,68	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_RL-NS DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RL-NS</b>						<b>48 048,09</b>		
225	M21_X228	Výkonový jistič do 250A	ks	1,00000	32 004,10	32 004,10	Vlastní	Indiv
226	M21_X229	Spoušť výkonového jističe do 250A	ks	1,00000	4 102,33	4 102,33	Vlastní	Indiv
227	M21_X230	Příslušenství výkonového jističe do 250A	ks	1,00000	534,14	534,14	Vlastní	Indiv
228	M21_X231	Kabelova vyvodka, plastova, svetle seda, průměr 48	ks	1,00000	47,39	47,39	Vlastní	Indiv
229	M21_X232	Matice plastova s obrubou, svetle seda, průměr 48	ks	1,00000	9,87	9,87	Vlastní	Indiv
230	M21_X233	Modulový jistič16D-3N	ks	2,00000	673,35	1 346,71	Vlastní	Indiv
231	M21_X234	Modulový jistič-4C-1N	ks	2,00000	268,55	537,10	Vlastní	Indiv
232	M21_X235	Stykač 25A , 230V	ks	2,00000	482,80	965,60	Vlastní	Indiv
233	M21_X236	Přepínač ovládaní	ks	2,00000	244,86	489,71	Vlastní	Indiv
234	M21_X237	Trafo 230V/24V, 12VA	ks	2,00000	1 351,65	2 703,29	Vlastní	Indiv
235	M21_X238	Svorka 4	ks	10,00000	6,91	69,11	Vlastní	Indiv
236	M21_X239	montáž na místě	ks	1,00000	4 172,43	4 172,43	Vlastní	Indiv
237	M21_X240	podružný materiál	M	40,00000	26,66	1 066,31	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_A1 Demontáže pro část A</b>						<b>8 344,86</b>		
238	M21_A_X1	Vyhledání vývodů, jejich odpojení a prokazatelné předání staveniště profesi HSV části určené k úpravě dispozic a povrchů	ks	2,00000	1 854,19	3 708,39	Vlastní	Indiv
239	M21_A_X4	Ukončení a demontáž nespécifikovaných vývodů z jiných rozvaděčů podlaží zjištěných po rozkrytí podhledů a kapotáží příček.	ks	1,00000	4 636,47	4 636,47	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_A2 Osvětlovací soustava - část A</b>						<b>81 881,70</b>		
240	M21_A_X8	C - Interiérové, vestavné LED svítidlo do kazetových podhledů M600 (4545 lm; 38.0 W)	ks	5,00000	2 422,89	12 114,46	Vlastní	Indiv
241	M21_A_X10	D - Interiérové, vestavné LED svítidlo do kazetových podhledů M600 (4189 lm; 38.0 W)	ks	12,00000	2 839,54	34 074,51	Vlastní	Indiv
242	M21_A_X11	E - Interiérové, vestavné LED svítidlo do kazetových podhledů M600 (4928 lm; 42.0 W)	ks	1,00000	2 422,89	2 422,89	Vlastní	Indiv
243	M21_A_X14	H - Interiérové přisazené LED svítidlo (1910 lm; 23.0 W)	ks	4,00000	2 009,20	8 036,81	Vlastní	Indiv
244	M21_A_X16	J - Přisazené interierové LED svítidlo, difuzor opálový (3735 lm; 33.0 W)	ks	8,00000	2 352,79	18 822,34	Vlastní	Indiv
245	M21_A_X22	O - Přisazené interierové LED svítidlo, difuzor opálový (3071 lm; 30.0 W)	ks	2,00000	2 076,34	4 152,68	Vlastní	Indiv
246	M21_A_X25	R - Průmyslové LED svítidlo, polykarbonátový opálový difuzor (5966 lm; 49.0 W)	ks	1,00000	1 867,03	1 867,03	Vlastní	Indiv
247	M21_A_X30	Příspěvek na recyklaci svítidel podle Zákona 7/2005	ks	33,00000	11,85	390,98	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_A3 Trubky, krabice, říby a nosné konstrukce - část A</b>						<b>158 352,87</b>		
248	M21_A_X31	20X20 LIŠTA HRANATÁ HF	m	45,00000	129,34	5 820,27	Vlastní	Indiv
249	M21_A_X32	40X20 LIŠTA HRANATÁ HF	m	22,00000	177,72	3 909,80	Vlastní	Indiv
250	M21_A_X33	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ DO KANÁLU	ks	8,00000	87,87	702,97	Vlastní	Indiv
251	M21_A_X34	125x75 ROZVADĚČ. KANÁL BEZHALOGEN.	m	9,00000	476,88	4 291,90	Vlastní	Indiv
252	M21_A_X35	Trubka D 16 mm bezhalogenová	m	54,00000	86,88	4 691,76	Vlastní	Indiv
253	M21_A_X36	Trubka D 23 mm bezhalogenová	m	17,00000	106,63	1 812,73	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4c	Elektroinstalace
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
254	M21_A_X37	35X100 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	11,00000	276,45	3 040,96	Vlastní	Indiv
255	M21_A_X38	35X150 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	5,00000	322,85	1 614,27	Vlastní	Indiv
256	M21_A_X39	60X60 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	54,00000	346,55	18 713,73	Vlastní	Indiv
257	M21_A_X40	60X100 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	75,00000	360,37	27 027,98	Vlastní	Indiv
258	M21_A_X41	60X50X150 ŽLAB KABELOVÝ POŽ. ODOLNÝ	m	80,00000	729,63	58 370,57	Vlastní	Indiv
259	M21_A_X43	8X77 KOTVA POŽÁRNĚ ODOLNÁ	ks	240,00000	39,49	9 478,31	Vlastní	Indiv
260	M21_A_X44	6.5X40 VRUT POŽÁRNĚ ODOLNÝ	ks	48,00000	15,80	758,26	Vlastní	Indiv
261	M21_A_X45	Krabice přístrojová 68mm	ks	121,00000	75,04	9 079,43	Vlastní	Indiv
262	M21_A_X46	Krabice odbočná se svorkovnicí 68mm	ks	45,00000	110,58	4 976,11	Vlastní	Indiv
263	M21_A_X47	Krabice odbočná se svorkovnicí 97mm	ks	12,00000	174,76	2 097,08	Vlastní	Indiv
264	M21_A_X48	Průmyslová krabice na povrch malá (acidur)	ks	8,00000	166,86	1 334,86	Vlastní	Indiv
265	M21_A_X49	Svorkovnice krabicová 4x1-2,5mm2	ks	48,00000	8,89	426,52	Vlastní	Indiv
266	M21_A_X50	Svorkovnice krabicová 3x1-2,5mm2	ks	26,00000	7,90	205,36	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_A4 Kabelové rozvody se zvýšenou odolností proti šíření plamene - část A</b>						<b>160 686,94</b>		
267	M21_A_X51	Bezhalogenový kabel (O) 3x1.5 mm2 , pevně	m	75,00000	57,26	4 294,86	Vlastní	Indiv
268	M21_A_X52	Bezhalogenový kabel (J) 3x1.5 mm2 , pevně	m	380,00000	57,26	21 760,61	Vlastní	Indiv
269	M21_A_X53	Bezhalogenový kabel (J) 3x2.5 mm2 , pevně	m	1 120,00000	66,15	74 088,77	Vlastní	Indiv
270	M21_A_X54	Bezhalogenový kabel (J) 5x4 mm2 , pevně	m	40,00000	106,63	4 265,24	Vlastní	Indiv
271	M21_A_X55	Bezhalogenový kabel (J) 3x mm2 , pevně	m	450,00000	102,68	46 206,75	Vlastní	Indiv
272	M21_A_X56	Bezhalogenový kabel (J) 5x10 mm2 , pevně	m	20,00000	202,40	4 048,03	Vlastní	Indiv
273	M21_A_X57	Bezhalogenový kabel (J) 5x16 mm2 , pevně	m	20,00000	291,26	5 825,21	Vlastní	Indiv
274	M21_A_X58	ukončení volných konců vývodů MDO	ks	22,00000	4,94	108,61	Vlastní	Indiv
275	M21_A_X59	ukončení volných konců vývodů DO	ks	18,00000	4,94	88,86	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_A5 STROJEK SPÍNAČE - část A</b>						<b>4 206,00</b>		
276	M21_A_X60	1-pól.vyp.(1)	ks	9,00000	203,39	1 830,50	Vlastní	Indiv
277	M21_A_X61	sériov.přep.(5)	ks	2,00000	232,02	464,04	Vlastní	Indiv
278	M21_A_X62	střídav.přep.(6)	ks	4,00000	209,31	837,25	Vlastní	Indiv
279	M21_A_X63	stříd. dvojitý; řazení 6+6 (6+1, 5B)	ks	4,00000	268,55	1 074,21	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_A6 KRYT SPÍNAČE BARVA BÍLÁ - část A</b>						<b>904,39</b>		
280	M21_A_X64	1 páčka	ks	13,00000	45,42	590,42	Vlastní	Indiv
281	M21_A_X65	2 páčky	ks	6,00000	52,33	313,97	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_A7 RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE BARVA BÍLÁ - část A</b>						<b>2 639,12</b>		
282	M21_A_X66	jednoduchý	ks	38,00000	34,56	1 313,14	Vlastní	Indiv
283	M21_A_X67	čtyř násobný pracoviště PC	ks	17,00000	78,00	1 325,98	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_A8 SPÍNAČ DO VLHKA POD OMÍT. IP44 - část A</b>						<b>186,60</b>		
284	M21_A_X68	Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; barva bílá	ks	1,00000	186,60	186,60	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_A9 ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S OCHRANNÝM KOLÍKEM 2P+z včetně rámečků , BAREVNÉ OZNAČENÍ PODLE DRUHU SÍTĚ (vi</b>						<b>33 856,31</b>		
285	M21_A_X69	230/16A bílá pro MDO	ks	49,00000	254,73	12 481,75	Vlastní	Indiv
286	M21_A_X70	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s clonkami, s ochranou před přepětím; řazení 2P+PE; d. alpská bílá	ks	4,00000	918,21	3 672,84	Vlastní	Indiv
287	M21_A_X71	230/16A zelená pro DO	ks	12,00000	279,41	3 352,95	Vlastní	Indiv
288	M21_A_X72	230/16A hnědá pro PC	ks	31,00000	279,41	8 661,79	Vlastní	Indiv
289	M21_A_X73	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s clonkami, s ochranou před přepětím; řazení 2P+PE; hnědá	ks	6,00000	947,83	5 686,98	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_A10 ZÁSUVKA S VYŠŠÍM KRYTÍM, - část A</b>						<b>527,23</b>		
290	M21_A_X74	Kombinace přepínače střídavého a zásuvky s ochranným kolíkem a víčkem, IP 44; řazení 6, 2P+PE; barva bílá	ks	2,00000	263,62	527,23	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4c	Elektroinstalace
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: M21_A11</b>		<b>Ochranné pospojování - část A</b>	<b>25 956,73</b>						
291	M21_A_X75	Svorkovnice PA prodoplňující pospojování (2x16mm+30x6mm) CU, osazená v podhledu.	ks	3,00000	332,73	998,18	Vlastní	Indiv	
292	M21_A_X76	Zemnicí svorka na potrubí	ks	3,00000	80,96	242,88	Vlastní	Indiv	
293	M21_A_X77	Cu pás. Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	3,00000	36,53	109,59	Vlastní	Indiv	
294	M21_A_X78	Svorka na potrubí pod baterie (na plastové potrubí)	ks	6,00000	97,75	586,47	Vlastní	Indiv	
295	M21_A_X79	KRABICE PRO PŘIPOJENÍ POTENCIONÁLU PODLAHY	ks	5,00000	78,99	394,93	Vlastní	Indiv	
296	M21_A_X80	Zásuvka kostřících bodů ochranného pospojování dvojité	ks	11,00000	645,71	7 102,81	Vlastní	Indiv	
297	M21_A_X81	Bezhalogenový vodič 4 Zž , pevně	m	186,00000	60,23	11 202,17	Vlastní	Indiv	
298	M21_A_X82	Bezhalogenový vodič 6 Zž , pevně	m	6,00000	67,14	402,83	Vlastní	Indiv	
299	M21_A_X83	Bezhalogenový vodič 10 Zž , pevně	m	60,00000	81,95	4 916,87	Vlastní	Indiv	
<b>Díl: M21_B1</b>		<b>Demontáže pro část B</b>	<b>43 374,12</b>						
300	M21_B_X1	Vyhledání vývodů, jejich odpojení a prokazatelné předání staveniště profesi HSV části určené k úpravě dispozic a povrchů	ks	10,00000	741,48	7 414,80	Vlastní	Indiv	
301	M21_B_X2	Demontáž rozvaděče k úplné likvidaci	ks	5,00000	371,23	1 856,17	Vlastní	Indiv	
302	M21_B_X3	Demontáž stávajících napáječů pro rozvaděč. Připojení a oživení staveniště.	m	100,00000	278,43	27 842,53	Vlastní	Indiv	
303	M21_B_X4	Ukončení a demontáž nespecifikovaných vývodů z jiných rozvaděčů podlaží zjištěných po rozkrytí podhledů a kapotáží příček.	ks	5,00000	324,83	1 624,15	Vlastní	Indiv	
304	M21_B_X5	Demontáže v systémové rozvodně objektu č.25 v 1.PP. Úprava a vhodné vyhledání vývodů MDO a DO.	ks	1,00000	4 636,47	4 636,47	Vlastní	Indiv	
<b>Díl: _18</b>		<b>Předpokládaná etapizace rekonstrukce - část B</b>	<b>32 452,34</b>						
305	M21_B_X6	Elektorozvody související s prostory které budou rekonstruovány pro dialýzu jsou vzájemně spřažené s elektorozvody pro JIPku.	kpl	1,00000	32 452,34	32 452,34	Vlastní	Indiv	
<p style="color: blue;">(společné napáječe, rozvaděče ap.) Návrh řešení spočívá v celistvé výměně stávajících rozvodů pro dia+jip. :</p>									
				1		1,00000			
<b>Díl: _19</b>		<b>Kabeláže, krabice a koncové prvky - poznámka: - část B</b>	<b>13 908,43</b>						
306	M21_B_X7	Po odpojení a zajištění elektroprostého objektu pro HSV budou veškeré demontáže prováděny v rámci demolic HSV.	kpl	1,00000	13 908,43	13 908,43	Vlastní	Indiv	
<p style="color: blue;">Rozsah určený k demolici, předá profese elektro prokazatelně pro vyloučení úrazu pracovníků stavby případně personálu nemocnice el. proudem. :</p>									
				1		1,00000			
<b>Díl: M21_B2</b>		<b>Rozvodna MDO, DO, VDO - část B</b>	<b>39 014,10</b>						
307	M21_B_X8	Dielektrický koberec š=1m , tloušťky 5mm	m2	16,00000	1 294,38	20 710,10	Vlastní	Indiv	
308	M21_B_X9	85X600 LÁVKA KABELOVÁ	m	8,00000	673,35	5 386,84	Vlastní	Indiv	
309	M21_B_X10	85X600 KŘÍŽ	ks	2,00000	3 908,81	7 817,63	Vlastní	Indiv	
310	M21_B_X11	Montáž rozvaděčů skříňových do 200 kg ( pole R21.1)	ks	1,00000	2 781,29	2 781,29	Vlastní	Indiv	
311	M21_B_X12	Montáž rozvaděčů skříňových nad 200 kg / pole (R21)	ks	1,00000	2 318,24	2 318,24	Vlastní	Indiv	
<b>Díl: M21_B3</b>		<b>Osvětlovací soustava - část B</b>	<b>202 853,53</b>						
315	M21_B_X18	B - Interiérové, vestavné LED svítidlo do kazetových podhledů M600 (3619 lm; 28.0 W)	ks	3,00000	2 422,89	7 268,68	Vlastní	Indiv	
316	M21_B_X20	C1 - STÍMIVATELNÉ Interiérové, vestavné LED svítidlo do kazetových podhledů M600 (4545 lm; 38.0 W)	ks	4,00000	2 882,00	11 527,99	Vlastní	Indiv	
317	M21_B_X23	F - Interiérové, vestavné LED svítidlo 1200x300 do kazetových podhledů (4503 lm; 38.0 W)	ks	7,00000	2 210,62	15 474,32	Vlastní	Indiv	



## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4c	Elektroinstalace
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
318	M21_B_X24	G - Interiérové, vestavné LED svítidlo 1200x300 do kazetových podhledů (4928 lm; 42.0 W)	ks	3,00000	2 422,89	7 268,68	Vlastní	Indiv
319	M21_B_X25	H - Interiérové přisazené LED svítidlo (1910 lm; 23.0 W)	ks	5,00000	2 009,20	10 046,02	Vlastní	Indiv
320	M21_B_X26	I - Přisazené interierové LED svítidlo, difuzor opálový (2739 lm; 24.0 W)	ks	6,00000	2 352,79	14 116,75	Vlastní	Indiv
321	M21_B_X28	K - Přisazené interierové LED svítidlo, difuzor opálový (4980 lm; 45.0 W)	ks	7,00000	2 395,25	16 766,73	Vlastní	Indiv
322	M21_B_X31	M- Přisazené interierové LED svítidlo, difuzor opálový (1909 lm; 18.0 W)	ks	2,00000	2 044,75	4 089,49	Vlastní	Indiv
323	M21_B_X32	N - LED, Nouzové svítidlo s piktogramem(4.0W).	ks	8,00000	2 993,57	23 948,52	Vlastní	Indiv
324	M21_B_X33	O - Přisazené interierové LED svítidlo, difuzor opálový (3071 lm; 30.0 W)	ks	2,00000	2 044,75	4 089,49	Vlastní	Indiv
325	M21_B_X35	Q -Průmyslové LED svítidlo, polykarbonátový opálový difuzor (5424 lm; 45.0 W)	ks	2,00000	1 742,63	3 485,25	Vlastní	Indiv
326	M21_B_X36	R - Průmyslové LED svítidlo, polykarbonátový opálový difuzor (5966 lm; 49.0 W)	ks	2,00000	1 867,03	3 734,06	Vlastní	Indiv
327	M21_B_X37	S - Interiérové, přisazené LED svítidlo, difuzor opálový (3893 lm; 32.0 W)	ks	9,00000	2 947,16	26 524,45	Vlastní	Indiv
328	M21_B_X38	T - Interiérové, přisazené LED svítidlo, difuzor opálový (4622 lm; 40.0 W)	ks	4,00000	2 975,79	11 903,17	Vlastní	Indiv
329	M21_B_X39	T1 - STMÍVATELNÉ Interiérové, přisazené LED svítidlo, difuzor opálový (4622 lm; 40.0 W)	ks	12,00000	3 433,91	41 206,94	Vlastní	Indiv
330	M21_B_X40	Z - ZRCADLOVÁ SKŘÍŇKA V SESTERNĚ - DODÁVKA INTERIERU	ks	1,00000	490,70	490,70	Vlastní	Indiv
331	M21_B_X41	Příspěvek na recyklaci svítidel podle Zákona 7/2005	ks	77,00000	11,85	912,29	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_B3 Trubky, krabice, řlaby a nosné konstrukce - část B</b>						<b>252 552,44</b>		
332	M21_B_X42	20X20HF LIŠTA HRANATÁ HF	m	45,00000	129,34	5 820,27	Vlastní	Indiv
333	M21_B_X43	40X20HF LIŠTA HRANATÁ HF	m	22,00000	177,72	3 909,80	Vlastní	Indiv
334	M21_B_X44	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ DO KANÁLU	ks	8,00000	87,87	702,97	Vlastní	Indiv
335	M21_B_X45	125x75 KANÁL BEZHALOGEN.	m	9,00000	319,89	2 879,04	Vlastní	Indiv
336	M21_B_X46	Trubka D 16 mm bezhalogenová	m	54,00000	101,69	5 491,49	Vlastní	Indiv
337	M21_B_X47	Trubka D 23 mm bezhalogenová	m	17,00000	147,11	2 500,89	Vlastní	Indiv
338	M21_B_X48	35X100 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	35,00000	323,84	11 334,48	Vlastní	Indiv
339	M21_B_X49	35X150 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	15,00000	370,25	5 553,70	Vlastní	Indiv
340	M21_B_X50	60X60 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	60,00000	346,55	20 793,04	Vlastní	Indiv
341	M21_B_X51	60X100 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	84,00000	360,37	30 271,34	Vlastní	Indiv
342	M21_B_X52	60X150 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	25,00000	1 210,46	30 261,47	Vlastní	Indiv
343	M21_B_X53	60X200 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	17,00000	426,52	7 250,90	Vlastní	Indiv
344	M21_B_X54	60X50X1.50 ŽLAB KABELOVÝ POŽÁRNĚ ODOLNÝ	m	80,00000	729,63	58 370,57	Vlastní	Indiv
345	M21_B_X56	KOTVA POŽÁRNĚ ODOLNÁ	ks	240,00000	39,49	9 478,31	Vlastní	Indiv
346	M21_B_X57	VRUT POŽÁRNĚ ODOLNÝ	ks	48,00000	15,80	758,26	Vlastní	Indiv
347	M21_B_X58	Krabice přístrojová	ks	265,00000	75,04	19 884,70	Vlastní	Indiv
348	M21_B_X59	Krabice odbočná se svorkovnicí 68	ks	174,00000	110,58	19 240,96	Vlastní	Indiv
349	M21_B_X60	Krabice odbočná se svorkovnicí 97	ks	85,00000	146,12	12 420,53	Vlastní	Indiv
350	M21_B_X61	Krabice průmyslová malá (acidur)	ks	17,00000	166,86	2 836,58	Vlastní	Indiv
351	M21_B_X62	KRABICE S KRYTÍM IP 66 PRO SVORKOVNICI POSPOJENÍ	ks	6,00000	169,82	1 018,92	Vlastní	Indiv
352	M21_B_X63	Svorkovnice krabicová 4x1-2,5mm2	ks	125,00000	8,89	1 110,74	Vlastní	Indiv
353	M21_B_X64	Svorkovnice krabicová 3x1-2,5mm2	ks	84,00000	7,90	663,48	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_B4 Kabelové rozvody se zvýšenou odolností proti šíření plamene - část B</b>						<b>725 714,47</b>		
354	M21_B_X65	Bezhalogenový kabel (O) 3x1.5 mm2 , pevně	m	117,00000	57,26	6 699,98	Vlastní	Indiv
355	M21_B_X66	Bezhalogenový kabel (J) 3x1.5 mm2 , pevně	m	830,00000	57,26	47 529,76	Vlastní	Indiv
356	M21_B_X67	Bezhalogenový kabel (J) 3x2.5 mm2 , pevně	m	2 910,00000	66,15	192 498,49	Vlastní	Indiv
357	M21_B_X68	Bezhalogenový kabel (J) 5x4 mm2 , pevně	m	272,00000	106,63	29 003,62	Vlastní	Indiv
358	M21_B_X69	Bezhalogenový kabel (J) 3x6 mm2 , pevně	m	450,00000	102,68	46 206,75	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4c	Elektroinstalace
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
359	M21_B_X70	Bezhalogenový kabel (J) 5x10 mm2 , pevně	m	44,00000	202,40	8 905,66	Vlastní	Indiv
360	M21_B_X71	Bezhalogenový kabel (J) 5x16 mm2 , pevně	m	88,00000	291,26	25 630,92	Vlastní	Indiv
361	M21_B_X72	Bezhalogenový kabel (J) 5x70 mm2 , pevně	m	138,00000	1 093,95	150 965,73	Vlastní	Indiv
362	M21_B_X73	Bezhalogenový kabel (J) 5x95 mm2 , pevně	m	138,00000	1 581,69	218 273,56	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_B5 ŠŇURY - POHYBLIVÉ PŘÍVODY</b>						<b>4 132,94</b>		
363	M21_B_X74	Bezhalogenová šňůra (J) 5x16 mm2 , pohyblivý přívod	m	14,00000	295,21	4 132,94	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_B6 KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU - část B</b>						<b>16 429,07</b>		
364	M21_B_X78	Bezhalogenový kabel funkční při požáru (J) 5x4 mm2 , pevně	m	130,00000	126,38	16 429,07	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_B7 KABEL SDĚLOVACÍ-STÍNĚNÝ - část B</b>						<b>8 571,95</b>		
365	M21_B_X79	(BMS-Bus) bezhalogenový kabel sdělovací 2x2x0,8-ŠEDÝ	m	65,00000	56,28	3 658,03	Vlastní	Indiv
366	M21_B_X80	(NAPÁJENÍ 20V) bezhalogenový kabel 2x2x0,8-ČERVENÝ	m	65,00000	56,28	3 658,03	Vlastní	Indiv
367	M21_B_X81	ukončení volných konců vývodů MDO	ks	28,00000	4,94	138,23	Vlastní	Indiv
368	M21_B_X82	ukončení volných konců vývodů DO	ks	22,00000	4,94	108,61	Vlastní	Indiv
369	M21_B_X84	ukončení volných konců vývodů ZISD	ks	34,00000	4,94	167,85	Vlastní	Indiv
370	M21_B_X85	EI 90 Protipožární polštář PROMASTOP malý	sada	1,00000	841,20	841,20	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_B8 STROJEK SPÍNAČE - část B</b>						<b>8 215,53</b>		
371	M21_B_X86	1-pól.vyp.(1)	ks	16,00000	203,39	3 254,22	Vlastní	Indiv
372	M21_B_X87	sériov.přep.(5)	ks	6,00000	232,02	1 392,13	Vlastní	Indiv
373	M21_B_X88	střídav.přep.(6)	ks	8,00000	209,31	1 674,50	Vlastní	Indiv
374	M21_B_X89	stříd. dvojitý; řazení 6+6 (6+1, 5B)	ks	3,00000	268,55	805,66	Vlastní	Indiv
375	M21_B_X90	křížový přep.(7)	ks	1,00000	247,82	247,82	Vlastní	Indiv
376	M21_B_X91	Tlačítko(1/0) pro stmívání	ks	4,00000	210,30	841,20	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_B9 KRYT SPÍNAČE BARVA BÍLÁ - část B</b>						<b>1 788,04</b>		
377	M21_B_X92	1 páčka	ks	29,00000	45,42	1 317,09	Vlastní	Indiv
378	M21_B_X93	2 páčky	ks	9,00000	52,33	470,95	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_B10 RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE BARVA BÍLÁ - část B</b>						<b>2 639,12</b>		
379	M21_B_X94	jednoduchý	ks	38,00000	34,56	1 313,14	Vlastní	Indiv
380	M21_B_X95	čtyř násobný pracoviště PC	ks	17,00000	78,00	1 325,98	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_B11 SPÍNAČ DO VLHKA POD OMÍT. IP44 - část B</b>						<b>133,29</b>		
381	M21_B_X96	Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; d. bílá	ks	1,00000	133,29	133,29	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_B12 ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S OCHRANNÝM KOLÍKEM 2P+z včetně rámečků , BAREVNÉ OZNAČENÍ PODLE DRUHU SÍTĚ (vi</b>						<b>91 830,97</b>		
382	M21_B_X101	230/16A bílá pro MDO	ks	95,00000	254,73	24 199,30	Vlastní	Indiv
383	M21_B_X102	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s clonkami, s ochranou před přepětím; řazení 2P+PE; d. alpská bílá	ks	2,00000	918,21	1 836,42	Vlastní	Indiv
384	M21_B_X103	230/16A zelená pro DO	ks	9,00000	279,41	2 514,71	Vlastní	Indiv
385	M21_B_X104	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s clonkami, s ochranou před přepětím; řazení 2P+PE; b. zelená	ks	3,00000	979,43	2 938,28	Vlastní	Indiv
386	M21_B_X105	230/16A žlutá pro ZIS-DO	ks	61,00000	279,41	17 044,17	Vlastní	Indiv
387	M21_B_X106	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s clonkami, s ochranou před přepětím; řazení 2P+PE; b. žlutá	ks	38,00000	961,65	36 542,82	Vlastní	Indiv
388	M21_B_X111	230/16A hnědá pro PC	ks	14,00000	279,41	3 911,78	Vlastní	Indiv
389	M21_B_X112	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s clonkami, s ochranou před přepětím; řazení 2P+PE; b. hnědá	ks	3,00000	947,83	2 843,49	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_B13 ZÁSUVKA S VYŠŠÍM KRYTÍM, - část B</b>						<b>527,23</b>		

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4c	Elektroinstalace
R:	D.1.01.4c_1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
390	M21_B_X113	Kombinace přepínače střídavého a zásuvky s ochranným kolíkem a víčkem, IP 44; řazení 6, 2P+PE; b. bílá	ks	2,00000	263,62	527,23	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_B14 ZÁSUVKA PRŮMYŠLOVÁ, min IP44, - část B</b>						<b>277,44</b>		
391	M21_B_X114	Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A	ks	1,00000	277,44	277,44	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_B15 Nastavení monitoringu parametrů DO,VDO,ZIS - dle nabídky - část B</b>						<b>109 869,37</b>		
392	M21_B_X116	Signalizační panel , programovatelný, montáž do panelu zdi 12.DIGITÁLNÍCH VSTUPŮ, MONITOROVÁNÍ NAPÁJENÍ	ks	5,00000	15 361,77	76 808,84	Vlastní	Indiv
393	M21_B_X117	Nastavení a ověření přístrojů monitoringu funkcí	ks	1,00000	33 060,53	33 060,53	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_B16 Ochranné pospojování - část B</b>						<b>54 974,18</b>		
394	M21_B_X118	Svorkovnice PA prodoplňující pospojení (2x16mm+30x6mm) CU, osazená v podhledu.	ks	6,00000	332,73	1 996,37	Vlastní	Indiv
395	M21_B_X119	Zemnicí svorka na potrubí	ks	6,00000	80,96	485,76	Vlastní	Indiv
396	M21_B_X120	Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	18,00000	26,66	479,84	Vlastní	Indiv
397	M21_B_X121	Svorka na potrubí pod baterie (na plastové potrubí)	ks	36,00000	97,75	3 518,82	Vlastní	Indiv
398	M21_B_X122	KRABICE PRO PŘIPOJENÍ POTENCIONÁLU PODLAHY	ks	12,00000	78,99	947,83	Vlastní	Indiv
399	M21_B_X123	Zásuvka kostřících bodů ochranného pospojení dvojité	ks	11,00000	645,71	7 102,81	Vlastní	Indiv
400	M21_B_X124	Bezhalogenový vodič 4 Zž , pevně	m	480,00000	60,23	28 908,84	Vlastní	Indiv
401	M21_B_X125	Bezhalogenový vodič 6 Zž , pevně	m	18,00000	67,14	1 208,48	Vlastní	Indiv
402	M21_B_X126	Bezhalogenový vodič 10 Zž , pevně	m	126,00000	81,95	10 325,43	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_OST Ostatní</b>						<b>237 683,36</b>		
403	M21_OST_X127	Doprava	kpl	1,00000	42 193,28	42 193,28	Vlastní	Indiv
404	M21_OST_X128	Přesuny	kpl	1,00000	27 351,83	27 351,83	Vlastní	Indiv
405	M21_OST_X129	PPV	kpl	1,00000	100 780,07	100 780,07	Vlastní	Indiv
406	M21_OST_X130	Koordinace elektroinstalací se stávajícím sousedním provozem JIP	kpl	1,00000	67 358,18	67 358,18	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>5 148 696,29</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4c	Elektroinstalace
R:	D.1.01.4c_2	Elektroinstalace - přípomoce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M21_A_P1</b>						<b>835,28</b>		
	1	M21_A_P1_X1 Zabezpečení pracoviště	hod	3,00000	278,43	835,28	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_OST</b>						<b>7 417,76</b>		
	2	M21_OST_X129 PPV	kpl	1,00000	7 417,76	7 417,76	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_A_P1</b>						<b>20 673,07</b>		
	3	M21_A_P1_X2 Montáž - pomocné práce a konstrukce	hod	5,00000	371,23	1 856,17	Vlastní	Indiv
	4	M21_A_P1_X3 Koordinace postupu montáže s ostatními profesemi	hod	5,00000	185,62	928,08	Vlastní	Indiv
	5	M21_A_P1_X4 Zkušební provoz	hod	3,00000	278,43	835,28	Vlastní	Indiv
	6	M21_A_P1_X5 Příprava ke komplexní zkoušce	hod	8,50000	278,43	2 366,61	Vlastní	Indiv
	7	M21_A_P1_X6 Revizní technik	hod	25,50000	510,45	13 016,38	Vlastní	Indiv
	8	M21_A_P1_X7 Spolupráce s revizním technikem	hod	12,00000	139,21	1 670,55	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_A_P2</b>						<b>33 841,51</b>		
	9	M21_A_P2_X8 Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	3 708,39	3 708,39	Vlastní	Indiv
	10	M21_A_P2_X9 Vypracování odborného a závazného stanoviska TIČR podle vyhlášky č.73/2010 o vyhrazených technických zařízeních	kpl	1,00000	22 252,30	22 252,30	Vlastní	Indiv
	11	M21_A_P2_X10 Požární ucpávky a utěsnění požárních úseků	kpl	1,00000	7 880,82	7 880,82	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_B_P1</b>						<b>50 947,87</b>		
	12	M21_B_P1_X1 Zabezpečení pracoviště	hod	17,00000	278,43	4 733,23	Vlastní	Indiv
	13	M21_B_P1_X2 Montáž - pomocné práce a konstrukce	hod	10,00000	371,23	3 712,34	Vlastní	Indiv
	14	M21_B_P1_X3 Lešení a pomocné stavební konstrukce	hod	5,00000	389,01	1 945,03	Vlastní	Indiv
	15	M21_B_P1_X4 Součinnost s prováděním kabeláží ve zdvojené podlaze v rozvodně MDO,DO,VDO	hod	25,50000	371,23	9 466,46	Vlastní	Indiv
	16	M21_B_P1_X5 Kotvení ocelových konstrukcí v rozvodně MDO,DO,VDO, koordinace zdvojené podlahy.	hod	17,00000	371,23	6 310,97	Vlastní	Indiv
	17	M21_B_P1_X6 Koordinace postupu montáže s ostatními profesemi	hod	8,50000	185,62	1 577,74	Vlastní	Indiv
	18	M21_B_P1_X7 Zkušební provoz	hod	8,50000	278,43	2 366,61	Vlastní	Indiv
	19	M21_B_P1_X8 Příprava ke komplexní zkoušce	hod	4,00000	278,43	1 113,70	Vlastní	Indiv
	20	M21_B_P1_X9 Revizní technik	hod	34,00000	510,45	17 355,18	Vlastní	Indiv
	21	M21_B_P1_X10 Spolupráce s revizním technikem	hod	17,00000	139,21	2 366,61	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21_B_P2</b>						<b>76 586,69</b>		
	22	M21_B_P2_X11 Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	4 636,47	4 636,47	Vlastní	Indiv
	23	M21_B_P2_X12 Vypracování odborného a závazného stanoviska TIČR podle vyhlášky č.73/2010 o vyhrazených technických zařízeních	kpl	1,00000	21 325,20	21 325,20	Vlastní	Indiv
	24	M21_B_P2_X13 Kapotáž svislých rozvodů v 1.NP sádkokartonem, včetně povrchové úpravy.	kpl	1,00000	42 280,16	42 280,16	Vlastní	Indiv
	25	M21_B_P2_X14 Požární ucpávky a utěsnění požárních úseků	kpl	1,00000	8 344,86	8 344,86	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>190 302,18</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4d	Slaboproud
R:	D.1.01.4d_1	SK - A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: T1</b>		<b>Technologie</b>	<b>163 471,00</b>					
1	1	RACK 19" 42U, 800x600, stojanový <i>1x1 viz D.1.01.4d-102 :</i>	ks	1,00000	15 026,00	15 026,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
2	2	Ventilační jednotka 4x ventilátor, automatický termostat <i>1x1 pro RACK rozvaděč p.č. 1 :</i>	ks	1,00000	5 447,00	5 447,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
3	3	Patch panel 24xRJ45 cat.6, osazený <i>5x1 - pro zakončení metalické kabeláže v RACK rozvaděči p.č. 1 :</i>	ks	5,00000	3 099,00	15 495,00	Vlastní	Indiv
		5		5,00000				
4	4	Patch panel 25xRJ45 cat.3, osazený (vyvázání přívodu telefonních linek) <i>2x1 zakončení metalického kabelu telefonních linek v RACK rozvaděči p.č. 1 a ve stávající RACK rozvaděči objektu :</i>	ks	2,00000	1 972,00	3 944,00	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				
5	5	Vyvazovací panel 1U <i>6x1 panel pro organizaci a vyvázání metalické kabeláže v rámci RACK rozvaděče p.č. 1 :</i>	ks	6,00000	423,00	2 538,00	Vlastní	Indiv
		6		6,00000				
6	6	Průchozí panel <i>1x1 panel pro prostupy kabeláže do RACK rozvaděče p.č. 1 :</i>	ks	1,00000	582,00	582,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
7	7	Zemní sada pro datové rozvaděče <i>1x1 panel pro prostupy kabeláže do RACK rozvaděče p.č. 1 :</i>	kpl	1,00000	601,00	601,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
8	8	Patch kabel UTP cat.6, 0,5m <i>32x1 - propojovací kabel k propojování metalických rozvodů mezi datovými zásuvkami a aktivními prvky v rámci RACK rozvaděče p.č. 1 :</i>	ks	32,00000	48,00	1 536,00	Vlastní	Indiv
		32		32,00000				
9	9	Patch kabel UTP cat.6, 1m <i>62x1 - propojovací kabel k propojování metalických rozvodů mezi datovými zásuvkami a aktivními prvky v rámci RACK rozvaděče p.č. 1 :</i>	ks	62,00000	52,00	3 224,00	Vlastní	Indiv
		62		62,00000				
10	10	Rozvodný panel 5x230V <i>2x1 do RACK rozvaděče p.č. 1 :</i>	ks	2,00000	1 080,00	2 160,00	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				
11	11	Optická vana - 12xSC komplet (optická vana, čelo vany, kazeta, pigtail) <i>1x1 pro RACK rozvaděč p.č. 1, 1x do stávajícího RACK rozvaděče objektu :</i>	ks	2,00000	2 442,00	4 884,00	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				
12	12	Optické spojky SC-SC <i>24x1 pro optické vany p.č. 3 :</i>	ks	24,00000	52,00	1 248,00	Vlastní	Indiv
		24		24,00000				
13	13	Optický PatchCord SC-SC 3m <i>24x1 - příslušenství optické vany p.č. 3 :</i>	ks	24,00000	263,00	6 312,00	Vlastní	Indiv
		24		24,00000				
14	14	Datová zásuvka 2xRJ45, UTP, Cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) <i>22x1 :</i>	ks	22,00000	657,00	14 454,00	Vlastní	Indiv
		22		22,00000				

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4d	Slaboproud
R:	D.1.01.4d_1	SK - A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
15	16	Aktivní prvek Managed SWITCH 48 port, fast ethernet 10/1000 BASE, 2x dual personality ports 10/100/1000 BASE, GIGA bit uplink	ks	2,00000	37 564,00	75 128,00	Vlastní	Indiv
		2x1 instalace do RACK rozvaděče systému SK (položka č.1 souboru SK):						
				2				
				2,00000				
16	17	Mediakonvertor FO/RJ45, 1 SFP Gbit modul	ks	4,00000	2 723,00	10 892,00	Vlastní	Indiv
		4x1 příslušenství aktivních prvků p.č. pro připojení k optické síti:						
				4				
				4,00000				
<b>Díl: R1</b>		<b>Rozvody</b>				<b>136 148,00</b>		
17	20	Kabel UTP Cat.6 LSOH	m	3 080,00000	30,00	92 400,00	Vlastní	Indiv
		22x2x70:						
				3080				
				3 080,00000				
18	22	Kabel FO SM 9/125 - 12 vláken	m	40,00000	36,00	1 440,00	Vlastní	Indiv
		1x40:						
				40				
				40,00000				
19	23	Kabel SYKFY 25x2x0,5 - přívod areálových telefonních linek	m	40,00000	92,00	3 680,00	Vlastní	Indiv
		1x40:						
				40				
				40,00000				
20	24	Kabel CYKY 3Cx2,5 - přívod napájení datového rozvaděče	m	60,00000	39,00	2 340,00	Vlastní	Indiv
		2x30:						
				60				
				60,00000				
21	25	Vodič H07V-K 6.0mm2 Zelenožlutý	m	60,00000	36,00	2 160,00	Vlastní	Indiv
		2x30:						
				60				
				60,00000				
22	26	Jistič 16A	ks	1,00000	282,00	282,00	Vlastní	Indiv
		1x1:						
				1				
				1,00000				
23	27	Trubka PVC 16mm p.o.	m	50,00000	45,00	2 250,00	Vlastní	Indiv
		5x10:						
				50				
				50,00000				
24	28	Trubka PVC 23mm p.o.	m	20,00000	48,00	960,00	Vlastní	Indiv
		2x10:						
				20				
				20,00000				
25	29	Trubka PVC 29mm p.o.	m	20,00000	51,00	1 020,00	Vlastní	Indiv
		2x10:						
				20				
				20,00000				
26	30	Trubka PVC 36mm p.o.	m	20,00000	55,00	1 100,00	Vlastní	Indiv
		2x10:						
				20				
				20,00000				
27	33	Lišta vkladací, 20x20	m	20,00000	61,00	1 220,00	Vlastní	Indiv
		2x10:						
				20				
				20,00000				
28	34	Lišta vkladací, 40x20	m	20,00000	75,00	1 500,00	Vlastní	Indiv
		2x10:						
				20				
				20,00000				
29	35	Lišta vkladací, 70x40	m	70,00000	150,00	10 500,00	Vlastní	Indiv
		7x10:						
				70				
				70,00000				
30	36	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	ks	24,00000	83,00	1 992,00	Vlastní	Indiv
		24x1:						
				24				
				24,00000				

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4d	Slaboproud
R:	D.1.01.4d_1	SK - A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	37	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	14,00000	118,00	1 652,00	Vlastní	Indiv
		14x1 : 14		14,00000				
32	38	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	4,00000	235,00	940,00	Vlastní	Indiv
		4x1 : 4		4,00000				
33	39	Úprava stávajících tras pro vedení: Demontáže stávajících rušených rozvodů, úpravy ve stávajících trasách v neřešených prostorech, DMTŽ a zpětné montáže stávajících podhledů pro propojovací rozvody	hod	10,00000	423,00	4 230,00	Vlastní	Indiv
		10x1 : 10		10,00000				
34	40	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu)	ks	2,00000	751,00	1 502,00	Vlastní	Indiv
		2x1 : 2		2,00000				
35	41	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	10,00000	122,00	1 220,00	Vlastní	Indiv
		10x1 : 10		10,00000				
36	42	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	10,00000	376,00	3 760,00	Vlastní	Indiv
		10x1 : 10		10,00000				
<b>Díl: REV1</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>				<b>21 423,00</b>		
37	43	Měření a kontrola met. vedení	ks	44,00000	94,00	4 136,00	Vlastní	Indiv
38	44	Svařování optické kabeláže zakončené v novém RACK - 1 vlákně (12 zakončení v RACK rozvaděči, 12 ve stávajícím RACK rozvaděči objektu)	ks	24,00000	329,00	7 896,00	Vlastní	Indiv
39	45	Uvedení zařízení do provozu a připojení	ks	1,00000	5 635,00	5 635,00	Vlastní	Indiv
40	46	Výchozí revize	ks	1,00000	3 756,00	3 756,00	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>321 042,00</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4d	Slaboproud
R:	D.1.01.4d_2	SK - B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: T1</b>		<b>Technologie</b>	<b>20 185,00</b>					
1	14	Datová zásuvka 2xRJ45, UTP, Cat.6 - do stěny (komplet - krabíčka, keystone, rámeček, maska)	ks	8,00000	657,00	5 256,00	Vlastní	Indiv
		8x1 :						
		8		8,00000				
2	15	Datová zásuvka 2x RJ45, UTP, Cat.6 do patientské rampy (komplet - krabíčka, keystone, rámeček, maska)	ks	17,00000	657,00	11 169,00	Vlastní	Indiv
		17x1 :						
		17		17,00000				
3	19	Pomocné instalační práce, koordinační práce	hod	10,00000	376,00	3 760,00	Vlastní	Indiv
		10x1 :						
		10		10,00000				
<b>Díl: R1</b>		<b>Rozvody</b>	<b>172 498,00</b>					
4	20	Kabel UTP Cat.6 LSOH	m	3 500,00000	30,00	105 000,00	Vlastní	Indiv
		25x2x70 :						
		3500		3 500,00000				
5	21	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8 - příprava pro medicínální plyny	m	60,00000	32,00	1 920,00	Vlastní	Indiv
		2x30 :						
		60		60,00000				
6	27	Trubka PVC 16mm p.o.	m	70,00000	45,00	3 150,00	Vlastní	Indiv
		7x10 :						
		70		70,00000				
7	28	Trubka PVC 23mm p.o.	m	40,00000	48,00	1 920,00	Vlastní	Indiv
		4x10 :						
		40		40,00000				
8	29	Trubka PVC 29mm p.o.	m	20,00000	51,00	1 020,00	Vlastní	Indiv
		2x10 :						
		20		20,00000				
9	30	Trubka PVC 36mm p.o.	m	20,00000	55,00	1 100,00	Vlastní	Indiv
		2x10 :						
		20		20,00000				
10	31	Kabelový žlab plechový 62/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky)	m	60,00000	376,00	22 560,00	Vlastní	Indiv
		6x10 :						
		60		60,00000				
11	32	Kabelový žlab plechový 40/20 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky)	m	30,00000	319,00	9 570,00	Vlastní	Indiv
		3x10 :						
		30		30,00000				
12	33	Lišta vkladací, 20x20	m	60,00000	61,00	3 660,00	Vlastní	Indiv
		6x10 :						
		60		60,00000				
13	34	Lišta vkladací, 40x20	m	60,00000	75,00	4 500,00	Vlastní	Indiv
		6x10 :						
		60		60,00000				
14	36	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	ks	32,00000	83,00	2 656,00	Vlastní	Indiv
		32x1 :						
		32		32,00000				
15	37	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	24,00000	118,00	2 832,00	Vlastní	Indiv
		24x1 :						
		24		24,00000				



### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4d	Slaboproud
R:	D.1.01.4d_2	SK - B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	38	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	6,00000	235,00	1 410,00	Vlastní	Indiv
		6x1 :						
		6			6,00000			
17	39	Úprava stávajících tras pro vedení: Demontáže stávajících rušených rozvodů, úpravy ve stávajících trasách v neřešených prostorech, DMTŽ a zpětné montáže stávajících podhledů pro propojovací rozvody	hod	10,00000	423,00	4 230,00	Vlastní	Indiv
		10x1 :						
		10			10,00000			
18	40	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu)	ks	2,00000	751,00	1 502,00	Vlastní	Indiv
		2x1 :						
		2			2,00000			
19	41	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	14,00000	122,00	1 708,00	Vlastní	Indiv
		14x1 :						
		14			14,00000			
20	42	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	10,00000	376,00	3 760,00	Vlastní	Indiv
		10x1 :						
		10			10,00000			
<b>Díl: REV1</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>				<b>10 804,00</b>		
21	43	Měření a kontrola met. vedení	ks	50,00000	94,00	4 700,00	Vlastní	Indiv
22	45	Uvedení zařízení do provozu a připojení	ks	1,00000	3 756,00	3 756,00	Vlastní	Indiv
23	46	Výchozí revize	ks	1,00000	2 348,00	2 348,00	Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>203 487,00</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4d	Slaboproud
R:	D.1.01.4d_3	STA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: T1</b>		<b>Technologie</b>	<b>8 173,00</b>					
1	1	Aktivní vnitřní pokojová anténa pro příjem DVB-T, včetně zesilovače a napájecího zdroje	ks	1,00000	1 409,00	1 409,00	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1		1,00000				
2	2	Stávající rozvody STA v budově: práce spojené s vyhledáním stávajícího rozvodu v řešených prostorech , rpzbočení pro účel připojení nových rozvodů, proměření, zprovoznění	hod	6,00000	423,00	2 538,00	Vlastní	Indiv
		6x1 :						
		6		6,00000				
3	3	Zásuvka TV+R koncová komplet (zásuvka, krabička, rámeček, kryt zásuvky)	ks	2,00000	610,00	1 220,00	Vlastní	Indiv
		2x1 :						
		2		2,00000				
4	4	Rozbočovač dvojnásobný, 3 výstupy, 3.8 dB	ks	1,00000	300,00	300,00	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1		1,00000				
5	5	F-konektory	ks	6,00000	75,00	450,00	Vlastní	Indiv
		6x1 :						
		6		6,00000				
6	6	Pomocné instalační práce: značení tras vedení, koordinační práce	hod	6,00000	376,00	2 256,00	Vlastní	Indiv
		6x1 :						
		6		6,00000				
<b>Díl: R1</b>		<b>Rozvody</b>	<b>14 159,00</b>					
7	7	Koax kabel 75?	m	100,00000	45,00	4 500,00	Vlastní	Indiv
		2x50 :						
		100		100,00000				
8	8	Trubka PVC 23mm p.o.	m	40,00000	48,00	1 920,00	Vlastní	Indiv
		4x10 :						
		40		40,00000				
9	9	Trubka PVC 29mm p.o.	m	20,00000	51,00	1 020,00	Vlastní	Indiv
		2x10 :						
		20		20,00000				
10	10	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	ks	6,00000	83,00	498,00	Vlastní	Indiv
		6x1 :						
		6		6,00000				
11	11	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	2,00000	118,00	236,00	Vlastní	Indiv
		2x1 :						
		2		2,00000				
12	12	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	1,00000	235,00	235,00	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1		1,00000				
13	13	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu)	ks	2,00000	751,00	1 502,00	Vlastní	Indiv
		2x1 :						
		2		2,00000				
14	14	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	4,00000	122,00	488,00	Vlastní	Indiv
		4x1 :						
		4		4,00000				

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4d	Slaboproud
R:	D.1.01.4d_3	STA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
15	15	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce	hod	10,00000	376,00	3 760,00	Vlastní	Indiv

10x1 :

10

10,00000

Díl: REV1		Revize, koordinace, zkoušky	6 292,00					
16	16	Uvedení do tv. Provozu, nastavení, pogramování, oživení	ks	1,00000	3 756,00	3 756,00	Vlastní	Indiv
17	17	Výchozí revize	ks	1,00000	2 348,00	2 348,00	Vlastní	Indiv
18	18	Měření na zásuvkách	ks	2,00000	94,00	188,00	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>28 624,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4d	Slaboproud
R:	D.1.01.4d_4	PTV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: T1</b>		<b>Technologie</b>				<b>54 060,91</b>		
1	1	2.0 Megapixelová, R6, IP vnitřní/venkovní antivandal miniDome kamera s IR přísvitkem, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, komprese H.264/MJPEG/H.264+, max.rozlišení 1920x1080/25fps, objektiv: 2,8mm  (4 a 6mm volitelně) @ F1.2, úhel zobrazení: 2.8mm(103.5°), 4mm(79°), 6mm(54.4°), : Citlivost: 0.01Lux @(F1.2,AGC ZAP.) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, 3D-DNR, WDR 120dB, : Slot na Micro SD/SDHC/SDXC kartu až 128GB, Dosah IR: 20-30m, Bez poplachových vstupů a výstupů, :  audio vstupů a výstupů, Napájení: DC12V/416mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), : Pracovní rozsah: -30°C – 60°C, Antivandal krytí: až IK08, Standardy: ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI : 2x1 : 2	ks	2,00000	5 841,01	11 682,01	Vlastní	Indiv
				2,00000				
2	2	Licence pro kamerový bod 2x1 SW licence pro jednotlivé kamerové body p.č. 1 :  2	ks	2,00000	1 391,14	2 782,28	Vlastní	Indiv
				2,00000				
3	3	Kryt pro skrytou montáž kabelů kamery, rozměry: ?135mm 2x1 příslušenství pro montáž propojovací kabeláže kamer p.č. 1 : 2	ks	2,00000	639,79	1 279,57	Vlastní	Indiv
				2,00000				
4	4	Montážní patice pro osazní kamer na ted/ na roh 2x1 příslušenství pro montáž kamer p.č. 1 : 2	ks	2,00000	704,95	1 409,90	Vlastní	Indiv
				2,00000				
5	5	Switch, 8port, Gigabit,WebManagement., 8x 10/100/1000, 8x PoE 30W, PoE budget 70W 1x1 : 1	ks	1,00000	4 449,87	4 449,87	Vlastní	Indiv
				1,00000				
6	6	Datová zásuvka 1x RJ45, FTP, Cat.5e 2x1 pro zakončení kabeláže u pozic kamer : 2	ks	2,00000	555,86	1 111,73	Vlastní	Indiv
				2,00000				
7	7	Patch panel 24x RJ45, FTP, Cat.5e (plně osazený) 1x1 v RACK rozvaděči SK (p.č. 1 souboru SK) : 1	ks	1,00000	2 502,87	2 502,87	Vlastní	Indiv
				1,00000				
8	8	Patch kabel FTP cat.6, 1m 2x1 : 2	ks	2,00000	51,34	102,68	Vlastní	Indiv
				2,00000				
9	9	Pracovní stanice: standardní PC s monitorem pro zobrazení kamer, včetně základního SW pro sledování kamer 1x1 : 1	ks	1,00000	28 740,00	28 740,00	Vlastní	Indiv
				1,00000				
<b>Díl: R1</b>		<b>Rozvody</b>				<b>11 806,42</b>		
10	10	Kabel FTP 4p.cat.5e LSOH 2x70 : 140	m	140,00000	28,63	4 008,53	Vlastní	Indiv
				140,00000				
11	11	Trubka PVC 23 mm p.o. 6x5 : 30	m	30,00000	47,39	1 421,75	Vlastní	Indiv
				30,00000				
12	12	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočně krabice trubkových tras	ks	6,00000	116,50	699,03	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4d	Slaboproud
R:	D.1.01.4d_4	PTV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6x1 :						
		6		6,00000				
13	13	Průraz zdířem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	4,00000	120,45	481,81	Vlastní	Indiv
		4x1 :						
		4		4,00000				
14	14	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu)	ks	2,00000	741,48	1 482,96	Vlastní	Indiv
		2x1 :						
		2		2,00000				
15	15	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	10,00000	371,23	3 712,34	Vlastní	Indiv
		10x1 :						
		10		10,00000				
<b>Díl: REV1</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>				<b>8 623,29</b>		
16	18	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení)	ks	1,00000	5 562,58	5 562,58	Vlastní	Indiv
17	19	Měření a kontrola met. vedení	ks	3,00000	92,81	278,43	Vlastní	Indiv
18	20	Seznámení s obsluhou	ks	1,00000	464,04	464,04	Vlastní	Indiv
19	21	Výchozí revize	ks	1,00000	2 318,24	2 318,24	Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>74 490,62</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4d	Slaboproud
R:	D.1.01.4d_5	EKV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: T1</b>		<b>Technologie</b>	<b>35 049,99</b>						
1	1	Rídící dveřní jednotka: 1x spínací relé pro ovládání dveří, oboustranný průchod, paměť přístupových práv, komunikace po ETHERNETU <i>1x1 viz D.1.01.4d-101 :</i> 1	ks	1,00000	13 999,26	13 999,26	Vlastní	Indiv	
2	2	Čtečka ID karet - čtečka karet dle standardu KNTB Zlín (vazba na stávající karty používané v rámci areálu KNTB Zlín) <i>1x viz výkres D.1.01.4d-101 :</i> 1	ks	1,00000	4 449,87	4 449,87	Vlastní	Indiv	
3	3	Napájecí zdroj zálohovaný, 230/12V, 2,75 A, Akumulátor 7 Ah, <i>1x viz výkres č. D.1.01.4d-101 :</i> 1	ks	1,00000	3 894,00	3 894,00	Vlastní	Indiv	
4	4	Elektrický dveřní otvírač <i>1x viz výkres č. D.1.01.4d-101 :</i> 1	ks	1,00000	3 059,72	3 059,72	Vlastní	Indiv	
5	5	Personifikační jednotka, pro načítání ID karet do PC pro přidělování přístupových práv <i>1x1 - instalovaná na PC pro správu systému :</i> 1	ks	1,00000	2 410,06	2 410,06	Vlastní	Indiv	
6	6	Identifikační indukční karta (množství karet je pouze odhad, nutno specifikovat uživatelem) <i>10x1 - počet je pouze odhad, bude určeno uživatelem dles kutečných potřeb :</i> 10	ks	10,00000	120,45	1 204,53	Vlastní	Indiv	
7	7	Práce spjené s ochranou stávající čtečky ID karet a zvonkového tabla, ochrana během prací, případné přeložení do nové pozice dle potřeb instalace nový dveří, přepojení do nových dveří <i>5x1 :</i> 10	hod	10,00000	417,64	4 176,38	Vlastní	Indiv	
8	8	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce <i>5x1 :</i> 5	hod	5,00000	371,23	1 856,17	Vlastní	Indiv	
<b>Díl: R1</b>		<b>Rozvody</b>	<b>7 358,53</b>						
9	9	Kabel UTP Cat.6 LS0H <i>3x50 :</i> 55	m	55,00000	29,62	1 629,08	Vlastní	Indiv	
10	10	Kabel CYSY 2x1,5 <i>3x50 :</i> 55	m	55,00000	30,61	1 683,39	Vlastní	Indiv	
11	11	Trubka PVC 16 p.o. <i>2x10 :</i> 20	m	20,00000	44,43	888,59	Vlastní	Indiv	
12	12	Trubka PVC 23 p.o. <i>2x5 :</i> 10	m	10,00000	47,39	473,92	Vlastní	Indiv	
13	13	Krabice KU 68 p.o. <i>12x1 přístrojové krabice a odbočné krabice trubkových tras :</i> 6	ks	6,00000	81,95	491,69	Vlastní	Indiv	
14	14	Krabice KO 97 p.o. <i>4x1 odbočné krabice trubkových tras :</i> 4	ks	4,00000	116,50	466,02	Vlastní	Indiv	

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4d	Slaboproud
R:	D.1.01.4d_5	EKV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
15	15	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	2,00000	120,45	240,91	Vlastní	Indiv

2x1 :

2

2,00000

16	16	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	4,00000	371,23	1 484,93	Vlastní	Indiv
----	----	---	-----	---------	--------	----------	---------	-------

4x1 :

4

4,00000

Díl: REV1		Revize, koordinace, zkoušky				6 490,66		
17	17	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, kontrola a testování kabeláže	ks	1,00000	3 245,33	3 245,33	Vlastní	Indiv
18	18	Seznámení s obsluhou	ks	1,00000	1 391,14	1 391,14	Vlastní	Indiv
19	19	Výchozí revize	ks	1,00000	1 854,19	1 854,19	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>48 899,18</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4d	Slaboproud
R:	D.1.01.4d_6	LDZ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: T1</b>		<b>Technologie</b>	<b>136 341,50</b>						
1	1	Hlavní ústředna systému	ks	1,00000	41 904,98	41 904,98	Vlastní	Indiv	
		1x1 :							
		1			1,00000				
2	2	Kontrolní panel	ks	1,00000	14 833,55	14 833,55	Vlastní	Indiv	
		1x1 :							
		1			1,00000				
3	3	Kabel ústředny, 2m	ks	1,00000	333,72	333,72	Vlastní	Indiv	
		1x1 :							
		1			1,00000				
4	4	Zásuvka rozvodu	ks	1,00000	2 132,62	2 132,62	Vlastní	Indiv	
		1x1 :							
		1			1,00000				
5	5	Pokojevá kontrolní skříňka	ks	5,00000	3 337,15	16 685,77	Vlastní	Indiv	
		5x1 :							
		5			5,00000				
6	6	Zásuvka pacienta	ks	17,00000	825,40	14 031,84	Vlastní	Indiv	
		17x1 :							
		17			17,00000				
7	7	Volací šňůra s tlačítkem, 1.5m	ks	17,00000	1 436,56	24 421,45	Vlastní	Indiv	
		17x1 :							
		17			17,00000				
8	8	Držák sluchátka, tlačítka	ks	17,00000	598,32	10 171,41	Vlastní	Indiv	
		17x1 :							
		17			17,00000				
9	9	Táhlo nouzového volání: táhlo pro aktivaci nouzového volání pacienta, připojené k pokojovým terminálům p.č. 17, táhla instalované na toaletách	ks	2,00000	1 019,91	2 039,81	Vlastní	Indiv	
		2x1 :							
		2			2,00000				
10	10	Signalizační svítidlo: svítidlo pro rychlou orientaci personálu o místě aktivace nouzového volání pacienta. Svítidla jsou připojena k pokojovým terminálům p.č. 17	ks	5,00000	1 066,31	5 331,55	Vlastní	Indiv	
		5x1 :							
		5			5,00000				
11	11	Pomocné instalační práce: značení tras vedení, popisy kabeláže, koordinační práce	hod	12,00000	371,23	4 454,80	Vlastní	Indiv	
		12x1 :							
		12			12,00000				
<b>Díl: R1</b>		<b>Rozvody</b>	<b>40 406,23</b>						
12	12	Lišta vkladací, 20x20	m	60,00000	60,23	3 613,60	Vlastní	Indiv	
		6x10 :							
		60			60,00000				
13	13	Lišta vkladací, 40x20	m	60,00000	74,05	4 442,96	Vlastní	Indiv	
		6x10 :							
		60			60,00000				
14	14	Kabel FTP Cat.5e LSOH	m	905,00000	28,63	25 912,31	Vlastní	Indiv	
		12x50 + 14x20 + 5x5 :							
		905			905,00000				
15	15	Jistič 16A	ks	1,00000	278,43	278,43	Vlastní	Indiv	
		1x1 :							
		1			1,00000				
16	16	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	8,00000	120,45	963,63	Vlastní	Indiv	
		8x1 :							



### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4d	Slaboproud
R:	D.1.01.4d_6	LDZ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		8			8,00000			
17	17	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu)	ks	2,00000	741,48	1 482,96	Vlastní	Indiv
		2x1 :						
		2			2,00000			
18	18	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce	hod	10,00000	371,23	3 712,34	Vlastní	Indiv
		10x1 :						
		10			10,00000			
<b>Díl: REV1</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>				<b>10 662,11</b>		
19	19	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, kontrola a testování kabeláže	ks	1,00000	5 562,58	5 562,58	Vlastní	Indiv
20	20	Seznámení s obsluhou	ks	1,00000	1 391,14	1 391,14	Vlastní	Indiv
21	21	Výchozí revize	ks	1,00000	3 708,39	3 708,39	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>						<b>187 409,84</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4d	Slaboproud
R:	D.1.01.4d_7	DT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: T1</b>		<b>Technologie</b>	<b>40 812,98</b>					
1	1	Dveřní kamerová jednotka se dvěma tlačítky, podsvícená jmenovka, antivandal nerez provedení, 2 Mpx barevná kamera, 140° úhel pohledu, H264 komprese, TCP/IP komunikace, nastavování přes webové rozhraní, IR přisvětlení snímaného prostoru, funkce zanechání odkazu uživateli, IP65, IK08, 1x kontakt NO/NC pro ovládání zámku :	ks	1,00000	13 257,78	13 257,78	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1		1,00000				
2	2	Instalační krabice pod omítku pro venkovní jednotku	ks	1,00000	806,64	806,64	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1		1,00000				
3	3	Handsfree videomonitor, provedení černý plast, 7" barevný dotykový LCD displej s rozlišením 800x480, H264 komprese, TCP/IP komunikace, grafické menu, dotyková tlačítka, 4GB interní paměť pro automatický záznam snímků po zazvonění nebo videa při zanechání vzkazu, interkom v rámci více monitorů v bytě (max.6 monitorů) :	ks	2,00000	7 602,39	15 204,78	Vlastní	Indiv
		2x1 :						
		2		2,00000				
4	4	Instalační krabice pod omítku pro vnitřní jednotku	ks	2,00000	667,43	1 334,86	Vlastní	Indiv
		2x1 :						
		2		2,00000				
5	5	PoE switch, 2x 10/100 Mbps + 6x10/100 Mbps PoE (24 V/max.45 W) pro připojení video monitorů, (nelze použít napájení standardním PoE switchem) napájení 24 V DC, napájecí adaptér 24 V DC / 2,5 A montáž na DIN lištu, rozměry 179 x 107 x 30 mm :	ks	1,00000	1 770,27	1 770,27	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1		1,00000				
6	6	Napájecí adaptér 24 V DC / 2,5 A pro PoE switch	ks	1,00000	695,08	695,08	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1		1,00000				
7	7	Napájecí zdroj pro elektrické dveřní otvírače 12V/5A	ks	1,00000	3 661,98	3 661,98	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1		1,00000				
8	8	Drobný instalační materiál	ks	1,00000	1 854,19	1 854,19	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1		1,00000				
9	9	Nespecifikované pomocné montážní práce	hod	6,00000	371,23	2 227,40	Vlastní	Indiv
		6x1 :						
		6		6,00000				
<b>Díl: R1</b>		<b>Rozvody</b>	<b>21 051,72</b>					
10	10	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH	m	150,00000	29,62	4 442,96	Vlastní	Indiv
		6x25 :						
		150		150,00000				
11	11	Trubka PVC 16mm p.o.	m	80,00000	81,95	6 555,83	Vlastní	Indiv
		8x10 :						
		80		80,00000				
12	12	Trubka PVC 23mm p.o.	m	30,00000	47,39	1 421,75	Vlastní	Indiv
		2x15 :						
		30		30,00000				
13	13	Jistič 10A	ks	1,00000	278,43	278,43	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4d	Slaboproud
R:	D.1.01.4d_7	DT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
14	14	Kabel CYKY 3Cx1,5 30x1 :	m	20,00000	32,58	651,63	Vlastní	Indiv
		20		20,00000				
15	15	Krabice KU68 p.o. 12x1 :	ks	12,00000	81,95	983,37	Vlastní	Indiv
		12		12,00000				
16	16	Krabice KO 97 p.o. 4x1 :	ks	4,00000	116,50	466,02	Vlastní	Indiv
		4		4,00000				
17	17	Krabice KO 125 p.o. 1x1 :	ks	2,00000	232,02	464,04	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				
18	18	Průraz zdívem 8x1 :	ks	8,00000	120,45	963,63	Vlastní	Indiv
		8		8,00000				
19	19	Drobný montážní materiál 1x1 :	kpl	1,00000	1 854,19	1 854,19	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
20	20	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 8x1 :	hod	8,00000	371,23	2 969,87	Vlastní	Indiv
		8		8,00000				
<b>Díl: REV1</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>				<b>4 636,47</b>		
21	21	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, konfigurace	ks	1,00000	3 245,33	3 245,33	Vlastní	Indiv
22	22	Výchozí revize	ks	1,00000	1 391,14	1 391,14	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>66 501,17</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4d	Slaboproud
R:	D.1.01.4d_8	JČ - A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: T1</b>		<b>Technologie</b>	<b>18 639,68</b>					
1	1	Stávající linka jednotného času: vyhledání místa připojení, rozpojení stávající linky, připojení nových rozvodů, oživené, proměření odzkoušení rozvodu	hod	10,00000	417,64	4 176,38	Vlastní	Indiv
		1x1 viz D.1.01.4d-101 : 10		10,00000				
2	4	Koncové podružné hodiny, analogové, D=40cm, minutový impuls	ks	3,00000	3 522,77	10 568,31	Vlastní	Indiv
		1x1 : 3		3,00000				
3	5	Závěs pro instalaci hodin na zeď	ks	3,00000	1 298,33	3 894,99	Vlastní	Indiv
		1x1 : 3		3,00000				
<b>Díl: R1</b>		<b>Rozvody</b>	<b>8 547,25</b>					
4	6	Kabel CYKY 3x1,5	m	80,00000	32,58	2 606,53	Vlastní	Indiv
		1x80 : 80		80,00000				
5	7	Trubka PVC 16mm p.o.	m	35,00000	44,43	1 555,03	Vlastní	Indiv
		3x10 + 5 : 35		35,00000				
6	8	Trubka PVC 23mm p.o.	m	25,00000	47,39	1 184,79	Vlastní	Indiv
		2x10 + 5 : 25		25,00000				
7	9	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	2,00000	120,45	240,91	Vlastní	Indiv
		2x1 : 2		2,00000				
8	10	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	ks	3,00000	81,95	245,84	Vlastní	Indiv
		3x10 + 5 : 3		3,00000				
9	11	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	1,00000	116,50	116,50	Vlastní	Indiv
		1x1 : 1		1,00000				
10	12	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	1,00000	741,48	741,48	Vlastní	Indiv
		1x1 : 1		1,00000				
11	13	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	hod	5,00000	371,23	1 856,17	Vlastní	Indiv
		5x1 : 5		5,00000				
<b>Díl: REV1</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>	<b>4 636,47</b>					
12	14	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení, konfigurace, oživení	ks	1,00000	3 245,33	3 245,33	Vlastní	Indiv
13	15	Revize systému	ks	1,00000	1 391,14	1 391,14	Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>31 823,40</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4d	Slaboproud
R:	D.1.01.4d_8	JČ - A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4d	Slaboproud
R:	D.1.01.4d_9	JČ - B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: T1</b>		<b>Technologie</b>	<b>21 694,46</b>					
1	2	Koncové podružné hodiny, analogové, D=40cm, minutový impuls, oboustranné	ks	2,00000	7 045,54	14 091,08	Vlastní	Indiv
		2x1 :						
		2		2,00000				
2	3	Závěs pro instalaci hodin pod strop	ks	2,00000	1 391,14	2 782,28	Vlastní	Indiv
		2x1 :						
		2		2,00000				
3	4	Koncové podružné hodiny, analogové, D=40cm, minutový impuls	ks	1,00000	3 522,77	3 522,77	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1		1,00000				
4	5	Závěs pro instalaci hodin na zeď	ks	1,00000	1 298,33	1 298,33	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1		1,00000				
<b>Díl: R1</b>		<b>Rozvody</b>	<b>8 547,25</b>					
5	6	Kabel CYKY 3x1,5	m	80,00000	32,58	2 606,53	Vlastní	Indiv
		1x80 :						
		80		80,00000				
6	7	Trubka PVC 16mm p.o.	m	35,00000	44,43	1 555,03	Vlastní	Indiv
		3x10 + 5 :						
		35		35,00000				
7	8	Trubka PVC 23mm p.o.	m	25,00000	47,39	1 184,79	Vlastní	Indiv
		2x10 + 5 :						
		25		25,00000				
8	9	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	2,00000	120,45	240,91	Vlastní	Indiv
		2x1 :						
		2		2,00000				
9	10	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	ks	3,00000	81,95	245,84	Vlastní	Indiv
		3x1 :						
		3		3,00000				
10	11	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	1,00000	116,50	116,50	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1		1,00000				
11	12	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	1,00000	741,48	741,48	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1		1,00000				
12	13	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálů, koordinační práce	hod	5,00000	371,23	1 856,17	Vlastní	Indiv
		5x1 :						
		5		5,00000				
<b>Díl: REV1</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>	<b>4 913,91</b>					
13	14	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení, konfigurace, oživení	ks	1,00000	3 801,20	3 801,20	Vlastní	Indiv
14	15	Revize systému	ks	1,00000	1 112,71	1 112,71	Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>35 155,62</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4d	Slaboproud
R:	D.1.01.4d_9	JČ - B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4e	Medicínální plyny
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Kyslík</b>				<b>97 339,25</b>		
1	MED101	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 8x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101" 70 : 70	m	70,00000	205,36	14 375,43	Vlastní	Indiv
2	MED102	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 12x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101" 2 : 2	m	2,00000	293,24	586,47	Vlastní	Indiv
3	MED103	Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 18x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek "v.č. D.1.01.4e-101" 35 : 35	m	35,00000	357,41	12 509,39	Vlastní	Indiv
4	MED104	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta "70x2g" 140 : "2x2g" 4 : "35x4g" 140 : 284	g	284,00000	14,81	4 206,00	Vlastní	Indiv
5	MED105	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 26,9x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.1.01.4e-101" 4 : 4	ks	4,00000	246,83	987,32	Vlastní	Indiv
6	MED106	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí "v.č. D.1.01.4e-101" 2 : 2	ks	2,00000	276,45	552,90	Vlastní	Indiv
7	MED107	Dodávka a montáž lékařský panel pod omítku, připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec "v.č. D.1.01.4e-101" 17 : 17	ks	17,00000	2925,44	49 732,48	Vlastní	Indiv
8	MED108	Napojení na stávající rozvod "v.č. D.1.01.4e-101 " 2 : 2	m	2,00000	792,82	1 585,64	Vlastní	Indiv
9	MED109	Zaslepení potrubí Cu do DN25 "v.č. D.1.01.4e-101 " 18 : 18	m	18,00000	171,79	3 092,30	Vlastní	Indiv
10	MED110	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1 "v.č. D.1.01.4e-101" 107 : 107	m	107,00000	22,71	2 429,80	Vlastní	Indiv
11	MED111	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1, doloženo protokolem dodavatele o technologickém postupu pájení trubek "v.č. D.1.01.4e-101" 107 : 107	m	107,00000	12,84	1 373,37	Vlastní	Indiv
12	MED112	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25 doloženo protokolem o proplachu "v.č. D.1.01.4e-101" 107 : 107	m	107,00000	15,80	1 690,30	Vlastní	Indiv
13	MED113	Úseková tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1, doložena protokolem o tlakové zkoušce "2x1ks" 1 :	ks	2,00000	787,88	1 575,77	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4e	Medicínální plyny
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2		2,00000				
14	MED114	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1, doložená protokolem o tlakové zkoušce	ks	1,00000	2642,08	2 642,08	Vlastní	Indiv
		"1x1ks" 1 :		1,00000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Ventilové krabice</b>				<b>17 429,22</b>		
15	MED201	Dodávka a montáž ventilová krabice v provedení pod omítku - O2 G3/4"-1x, (připojení 18x1), vstupní místo NIST-13x, kontrolní manometr-1x, čidlo klinického alarmu-1x. Provedení viz. výkres číslo	ks	1,00000	17429,22	17 429,22	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101" 1 :		1,00000				
<b>Díl: 3</b>		<b>Alarmový systém</b>				<b>24 568,56</b>		
16	MED301	Dodávka a montáž signalizační hlásič klinického alarmu - 1 místo včetně zdroje.	ks	1,00000	24568,56	24 568,56	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101" 1 :		1,00000				
<b>Díl: 4</b>		<b>Konzole a přichytný materiál</b>				<b>10 917,82</b>		
17	MED401	Konzola (podpěra) pro 1xCu8x1, trubková objímka s gumovou vložkou kotvená pomocí závitové tyče do stěny nebo stropu, max. vzdálenost podpor 1,0 metru	ks	70,00000	109,59	7 671,50	Vlastní	Indiv
		"70:1m" 70 :		70,00000				
18	MED402	Konzola (podpěra) pro 1xCu18x1, trubková objímka s gumovou vložkou kotvená pomocí závitové tyče do stěny nebo stropu, max. vzdálenost podpor 1,5 metru	ks	24,00000	135,26	3 246,32	Vlastní	Indiv
		"35:1,5m" 24 :		24,00000				
<b>Díl: 5</b>		<b>Zkoušky</b>				<b>15 574,04</b>		
19	MED501	Zkoušky a kontroly dle ČSN EN 7396-1, zkoušky a postupy před použitím systému, doložené předávacím protokolem dodavatele o provedených zkouškách	HZS	6,00000	2595,67	15 574,04	Vlastní	Indiv
		"6x1hodina" 6 :		6,00000				
<b>Díl: 6</b>		<b>Ostatní</b>				<b>12 527,17</b>		
20	MED601	Demontáž stávajících nefunkčních potrubních rozvodů stlačeného vzduchu vč. lékařských panelů	HZS	4,00000	481,81	1 927,26	Vlastní	Indiv
		"4x1hodina" 4 :		4,00000				
21	MED602	Demontáž stávajících potrubních rozvodů kyslíku v dotčené části stavbou vč. lékařských panelů	HZS	2,00000	481,81	963,63	Vlastní	Indiv
		"2x1hodina" 2 :		2,00000				
22	MED603	Vysekání drážek pro vedení potrubí ve zdivu z cihel a betonu, rozměr 50x50 mm	m	40,00000	240,91	9 636,28	Vlastní	Indiv
		"v.č. D.1.01.4e-101" 40 :		40,00000				
<b>Celkem</b>						<b>178 356,06</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4e	Medicínální plyny
R:	D.1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	D.1.01.4f_1	Vzduchotechnika - část A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>17 023,19</b>		
1	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 montáž a demontáž	SOUBOR	1,00000	6 611,12	6 611,12	URS	ÚRS 22 02
		'234 - Podtlakové větrání' : 'M6' : 1 : Celkem : : 1 <span style="float: right;">1,00000</span>						
2	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	M	2,25000	4 627,59	10 412,07	URS	ÚRS 22 02
		'232 - Chlazení pobytových prostor' : 'M2' : 9*0.25 : Celkem : : 2,25 <span style="float: right;">2,25000</span>						
<b>Díl: 751</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>442 287,32</b>		
3	751122011R	Mtž radiální ventilátor do venkovního prostředí	KUS	1,00000	4 655,23	4 655,23	Vlastní	Indiv
		'234 - Podtlakové větrání' : 1 : Celkem : : 1 <span style="float: right;">1,00000</span>						
4	R751_22M	Radiální ventilátor do venkovního prostředí	KUS	1,00000	23 275,17	23 275,17	Vlastní	Indiv
		1 : Celkem : : 1 <span style="float: right;">1,00000</span>						
5	751122099R	Zprovoznění stávajícího ovládání odtahu od hygienických místností v místnosti A2-27 a A2-21	KPL	1,00000	9 917,67	9 917,67	Vlastní	Indiv
		'234 - Podtlakové větrání' : 1 : Celkem : : 1 <span style="float: right;">1,00000</span>						
6	751122190R	Montáž a dodávka ovládací tlačítko pro spuštění ventilátoru na střeše (umístěné do místností A2-27 a A2-21)	KUS	2,00000	10 346,16	20 692,33	Vlastní	Indiv
		'234 - Podtlakové větrání' : 2 : Celkem : : 2 <span style="float: right;">2,00000</span>						
7	751122191R	Prokabelování mezi stávajícím ovládním ventilátoru s novými tlačítky	M	30,00000	137,24	4 117,14	Vlastní	Indiv
		'234 - Podtlakové větrání' : 30 : Celkem : : 30 <span style="float: right;">30,00000</span>						
8	751122192R	Montáž a dodávka časový spínač ventilátoru, rozsah času 10min-20min	KUS	1,00000	2 578,89	2 578,89	Vlastní	Indiv
		'234 - Podtlakové větrání' : 1 : Celkem : : 1 <span style="float: right;">1,00000</span>						
9	751322012	Mtž talířového ventilu D do 200 mm	KUS	3,00000	69,11	207,34	URS	ÚRS 22 02
		'234 - Podtlakové větrání' : '234.11.2' : 3 : Celkem : : 3 <span style="float: right;">3,00000</span>						

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	D.1.01.4f_1	Vzduchotechnika - část A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
10	751_23M	Talířový ventil kovový	KUS	3,00000	231,03	693,10	Vlastní	Indiv
11	751511809R	Demontáž stávajícího VZT potrubí	M	7,00000	661,51	4 630,55	Vlastní	Indiv
'236 - Úpravy stávajících zařízení' : 7 : D1 : Celkem : : 7 <span style="float: right;">7,00000</span>								
12	751513874R	Demontáž stávajících potrubních prvků	KUS	1,00000	991,27	991,27	Vlastní	Indiv
'236 - Úpravy stávajících zařízení' : 'D2' : 1 : Celkem : : 1 <span style="float: right;">1,00000</span>								
13	751514662R	Mřž regulační klapka kruhová D125 - pozink	KUS	1,00000	89,85	89,85	Vlastní	Indiv
'236 - Úpravy stávajících zařízení' : 1 : 235.15.1 : Celkem : : 1 <span style="float: right;">1,00000</span>								
14	42981312R	Regulační klapka kruhová D125 - pozink	KUS	1,00000	299,16	299,16	Vlastní	Indiv
15	751514663R	Mřž regulační klapka kruhová D200 - pozink	KUS	3,00000	102,68	308,04	Vlastní	Indiv
'234 - Podtlakové větrání' : '234.15.2' : 3 : Celkem : : 3 <span style="float: right;">3,00000</span>								
16	42981318R	Regulační klapka kruhová D200 - pozink	KUS	3,00000	342,60	1 027,80	Vlastní	Indiv
17	751525002R	Montáž a dodávka ocelové pozinkované potrubí čtyřhran skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237, EN 1505, EN 1506	M2	17,00000	786,90	13 377,25	Vlastní	Indiv
'234 - Podtlakové větrání' : 9 : 234.30.1 : '236 - Úpravy stávajících zařízení' : 8 : 235.30.1 : Celkem : : 17 <span style="float: right;">17,00000</span>								
18	751525003R	Spojovací a těsnící materiál vzt potrubí	KG	2,00000	94,78	189,57	Vlastní	Indiv
'234 - Podtlakové větrání' : 'M1' : 1 : '236 - Úpravy stávajících zařízení' : 'M1' : 1 : Celkem : : 2 <span style="float: right;">2,00000</span>								
19	751537012R	Montáž a dodávka ohebná hadice SONOFLEX DN 200	M	9,00000	374,20	3 367,76	Vlastní	Indiv
'234 - Podtlakové větrání' : 9 : 234.16.3 : Celkem : : 9 <span style="float: right;">9,00000</span>								
20	751711199R4	Montáž vnitřní výparníkové jednotky nástěnné do výkonu 5 kW	KUS	3,00000	3 570,16	10 710,49	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	D.1.01.4f_1	Vzduchotechnika - část A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		'232 - Chlazení obytných prostor' :						
		1 :						
		101.1.10 :						
		1 :						
		101.1.13 :						
		1 :						
		101.1.15 :						
		Celkem: :						
		3			3,00000			
21	R751_M05	Vnitřní nástěnná výparníková jednotka 3,1 kW	KUS	3,00000	15 553,31	46 659,93	Vlastní	Indiv
		1 :						
		232.2.2b :						
		1 :						
		232.2.2c :						
		1 :						
		232.2.2d :						
		Celkem: :						
		3			3,00000			
22	751711999R	Montáž vnitřní výparníkové jednotky nástěnné výkonu nad 5 kW	KUS	1,00000	3 570,16	3 570,16	Vlastní	Indiv
		'232 - Chlazení obytných prostor' :						
		1 :						
		101.1.11 :						
		Celkem: :						
		1			1,00000			
23	R751_M06	Vnitřní nástěnná výparníková jednotka 6,1 kW	KUS	1,00000	17 723,45	17 723,45	Vlastní	Indiv
		'232.2.2a' :						
		1 :						
		Celkem: :						
		1			1,00000			
24	751721122R	Montáž venkovní kondenzační jednotky pro systém s proměnným průtokem chladiva	KUS	1,00000	15 920,59	15 920,59	Vlastní	Indiv
		'232 - Chlazení obytných prostor' :						
		1 :						
		232.2.2 :						
		Celkem: :						
		1			1,00000			
25	R751_M01	Venkovní kondenzační jednotka pro systém s proměnným průtokem chladiva	KUS	1,00000	92 481,62	92 481,62	Vlastní	Indiv
		1 :						
		Celkem: :						
		1			1,00000			
26	751721199R	Úchova stávající kondenzační jednotky u místnosti A2-30	SOUBOR	1,00000	13 223,23	13 223,23	Vlastní	Indiv
		'236 - Úpravy stávajících zařízení' :						
		'235.2.1' :						
		1 :						
		Celkem: :						
		1			1,00000			
27	751791131R	Montáž a dodávka izolované Cu potrubí chladiva - potrubí D 6,4 mm	M	13,00000	409,74	5 326,61	Vlastní	Indiv
		'232 - Chlazení obytných prostor' :						
		13 :						
		Celkem: :						
		13			13,00000			
28	751791133R	Montáž a dodávka izolované Cu potrubí chladiva - potrubí D 9,5 mm	M	56,00000	482,80	27 036,87	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	D.1.01.4f_1	Vzduchotechnika - část A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		'232 - Chlazení obytných prostor' :						
		56 :						
		Celkem: :						
		56		56,00000				
29	751791134R	Montáž a dodávka izolované Cu potrubí chladiva - potrubí D 12,7 mm	M	15,00000	542,04	8 130,61	Vlastní	Indiv
		'232 - Chlazení obytných prostor' :						
		15 :						
		Celkem: :						
		15		15,00000				
30	751791135R	Montáž a dodávka izolované Cu potrubí chladiva - potrubí D 15,9 mm	M	53,00000	608,19	32 234,14	Vlastní	Indiv
		'232 - Chlazení obytných prostor' :						
		53 :						
		Celkem: :						
		53		53,00000				
31	751791136R	Montáž a dodávka izolované Cu potrubí chladiva - potrubí D 19,1 mm	M	9,00000	720,75	6 486,72	Vlastní	Indiv
		'232 - Chlazení obytných prostor' :						
		9 :						
		Celkem: :						
		9		9,00000				
32	751791147R	Montáž rozbočovače chladiva	KUS	3,00000	529,21	1 587,62	Vlastní	Indiv
		'232 - Chlazení obytných prostor' :						
		3 :						
		Celkem: :						
		3		3,00000				
33	R751_M08	Rozbočovač chladiva	KUS	3,00000	2 015,13	6 045,38	Vlastní	Indiv
34	751791148R	Montáž a dodávka dodatečné náplně chladiva	KG	3,00000	1 322,03	3 966,08	Vlastní	Indiv
		'232 - Chlazení obytných prostor' :						
		3 :						
		Celkem: :						
		3		3,00000				
35	751791149R	Montáž a dodávky lišty pro vedení chladiva	M	38,00000	463,05	17 596,08	Vlastní	Indiv
		'232 - Chlazení obytných prostor' :						
		38 :						
		Celkem: :						
		38		38,00000				
36	767995112R	Závěsy a uchycení vzt potrubí	KG	1,00000	102,68	102,68	Vlastní	Indiv
		'234 - Podtlakové větrání' :						
		'M2' :						
		1 :						
		Celkem: :						
		1		1,00000				
37	767995113R	Tmel akrylátový na dotěsnění netěsností při montáži	KG	1,00000	77,01	77,01	Vlastní	Indiv
		'234 - Podtlakové větrání' :						
		'M4' :						
		1 :						
		Celkem: :						
		1		1,00000				
38	767995114R	Montáž a dodávka protipožární stěnový uzávěr s odolností min. EI 30	KUS	2,00000	18 878,62	37 757,23	Vlastní	Indiv
		'235 - Větrání UPS' :						
		'235.13.1' :						
		2 :						
		Celkem: :						

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	D.1.01.4f_1	Vzduchotechnika - část A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

		2			2,00000			
39	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	T	1,58300	3 305,56	5 232,70	URS	ÚRS 22 02

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>9 109,02</b>		
40	767995111R	Spojovací a montážní materiál	KG	15,00000	85,90	1 288,46	Vlastní	Indiv

'232 - Chlazení obytných prostor' :

'M1' :

15 :

Celkem: :

15

15,00000

41	767995199R	Montáž a dodávka pozinkované ocelové prvky pro vynesení jednotky na OK na střeše	SOUBOR	2,00000	2 974,81	5 949,61	Vlastní	Indiv
----	------------	--	--------	---------	----------	----------	---------	-------

'232 - Chlazení obytných prostor' :

1 :

'236 - Úpravy stávajících zařízení' :

'M2' :

1 :

Celkem: :

2

2,00000

42	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	T	0,56600	3 305,56	1 870,95	URS	ÚRS 22 02
----	-----------	--	---	---------	----------	----------	-----	-----------

<b>Díl: 783</b>		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>463,05</b>		
-----------------	--	-----------------------------------	--	--	--	---------------	--	--

43	783337101R	Nátěry neošetřených konstrukcí.2x nátěr zinkovým lakem	M2	1,00000	463,05	463,05	Vlastní	Indiv
----	------------	--	----	---------	--------	--------	---------	-------

'234 - Podtlakové větrání' :

'M4' :

1 :

Celkem: :

1

1,00000

<b>Díl: HZS</b>		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>16 206,91</b>		
-----------------	--	---------------------------------	--	--	--	------------------	--	--

44	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	HOD	5,00000	463,05	2 315,27	URS	ÚRS 22 02
----	---------	---	-----	---------	--------	----------	-----	-----------

'234 - Podtlakové větrání' :

'234.17.1' :

5 :

Celkem: :

5

5,00000

45	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	HOD	30,00000	463,05	13 891,64	URS	ÚRS 22 02
----	---------	--	-----	----------	--------	-----------	-----	-----------

'232 - Chlazení obytných prostor' :

'M3' :

10 :

'234 - Podtlakové větrání' :

'M7' :

20 :

Celkem: :

30

30,00000

<b>Celkem</b>	<b>485 089,49</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	D.1.01.4f_1	Vzduchotechnika - část A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------



## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	D.1.01.4f_2	Vzduchotechnika - část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>25 617,84</b>		
1	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 montáž a demontáž	SOUBOR	3,00000	6 611,12	19 833,36	URS	ÚRS 22 02

'231 - Větrání čekárny' :

'M6' :

1 :

'4 - Vetrání CHÚC' :

'M6' :

1 :

'234 - Podtlakové větrání' :

'M6' :

1 :

Celkem: :

3

3,00000

2	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	M	1,25000	4 627,59	5 784,48	URS	ÚRS 22 02
---	-----------	---	---	---------	----------	----------	-----	-----------

'232 - Chlazení pobytových prostor' :

'M2' :

4\*0.25 :

'235 - Technologické chlazení' :

'M2' :

1\*0.25 :

Celkem: :

1,25

1,25000

<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>	<b>51 252,96</b>					
3	713113211	Tepelná izolace s uzavřenou buňečnou strukturou, tl. 20mm	M2	17,00000	1 316,10	22 373,74	URS	ÚRS 22 02

'231 - Větrání čekárny' :

'231.20.2' :

15 :

'4 - Vetrání CHÚC' :

'233.20.2' :

2 :

Celkem: :

17

17,00000

4	713471111R	Protihluková a tepelná izolace kruhové venkovní části potrubí	M2	7,00000	2 221,48	15 550,35	Vlastní	Indiv
---	------------	---	----	---------	----------	-----------	---------	-------

'231 - Větrání čekárny' :

2 :

231.20.3 :

'4 - Vetrání CHÚC' :

5 :

231.20.1 :

Celkem: :

7

7,00000

5	713521111R	Montáž a dodávka izolace tepelné protipožární	M2	4,00000	3 332,22	13 328,87	Vlastní	Indiv
---	------------	---	----	---------	----------	-----------	---------	-------

'231 - Větrání čekárny' :

4 :

Celkem: :

4

4,00000

<b>Díl: 751</b>		<b>Vzduchotechnika</b>	<b>718 152,76</b>					
6	727111331R	Protipožární klapka s odolností min. EI 30	KUS	2,00000	9 198,89	18 397,79	Vlastní	Indiv

'231 - Větrání čekárny' :

1 :

231.13.1 :

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	D.1.01.4f_2	Vzduchotechnika - část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		231.13.2 :						
		Celkem: :						
		2		2,00000				
7	751111133R	Mtž a dodávka potrubní ventilátor do vnitřního prostředí	KUS	1,00000	4 904,04	4 904,04	Vlastní	Indiv
		'234 - Podtlakové větrání' :						
		'234.4.1' :						
		1 :						
		Celkem: :						
		1		1,00000				
8	751111273R	Mtž axiální ventilátor do potrubí	KUS	1,00000	5 979,23	5 979,23	Vlastní	Indiv
		'4 - Větrání CHÚC' :						
		1 :						
		233.4.1 :						
		Celkem: :						
		1		1,00000				
9	42914148R	Axiální ventilátor do potrubí	KUS	1,00000	29 896,16	29 896,16	Vlastní	Indiv
10	751322012	Mtž talířového ventilu D do 200 mm	KUS	4,00000	41,47	165,87	URS	ÚRS 22 02
		'234 - Podtlakové větrání' :						
		4 :						
		234.11.1 :						
		Celkem: :						
		4		4,00000				
11	751_23M1	Talířový ventil kovový DN 125	KUS	4,00000	139,21	556,85	Vlastní	Indiv
12	7513333299R	Měření a regulace pro VZT jednotku	KPL	1,00000	9 256,16	9 256,16	Vlastní	Indiv
		'231 - Větrání čekárny' :						
		1 :						
		231.1.1a :						
		Celkem: :						
		1		1,00000				
13	751344113	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 300 mm	KUS	2,00000	755,30	1 510,61	URS	ÚRS 22 02
		'231 - Větrání čekárny' :						
		2 :						
		231.10.1 :						
		Celkem: :						
		2		2,00000				
14	751_13M	Tlumič hluku kruhový	KUS	2,00000	2 518,66	5 037,33	Vlastní	Indiv
15	751398022	Mtž a dodávka oboustranné stěnové mřížky	KUS	1,00000	4 653,26	4 653,26	URS	ÚRS 22 02
		'4 - Větrání CHÚC' :						
		'233.11.3' :						
		1 :						
		Celkem: :						
		1		1,00000				
16	751510015R	Montáž a dodávka čtyřhranná vyústka na kruhové potrubí 400x75 mm	KUS	1,00000	588,44	588,44	Vlastní	Indiv
		'231 - Větrání čekárny' :						
		1 :						
		231.11.3 :						
		Celkem: :						
		1		1,00000				
17	751512099R	Montáž a dodávka přívodní vyústka čtyřhranná pro osazení do stěny 600x100 mm	KUS	2,00000	863,91	1 727,82	Vlastní	Indiv
		'4 - Větrání CHÚC' :						
		2 :						
		233.11.1 :						

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	D.1.01.4f_2	Vzduchotechnika - část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Celkem: :						
		2			2,00000			
18	751510111R	Přívodní vyústka čtyřhranná pro osazení do stěny 400x150 mm, dvouřadá	KUS	1,00000	1 139,37	1 139,37	Vlastní	Indiv
		'231 - Větrání čekárny' :						
		1 :						
		231.11.1 :						
		Celkem: :						
		1			1,00000			
19	751510115R	Přívodní vyústka čtyřhranná pro sazení do stěny 400x150 mm, jednořadá	KUS	1,00000	834,29	834,29	Vlastní	Indiv
		'231 - Větrání čekárny' :						
		1 :						
		231.11.2 :						
		Celkem: :						
		1			1,00000			
20	751512190R	Montáž a dodávka vzduchotechnický nástavec přívodní	KUS	2,00000	5 124,21	10 248,42	Vlastní	Indiv
		'4 - Vetrání CHUC' :						
		'233.11.2' :						
		2 :						
		Celkem: :						
		2			2,00000			
21	751514619R	Montáž a dodávka regulační klapka čtyřhranná 450x450- pozink	KUS	1,00000	767,15	767,15	Vlastní	Indiv
		'4 - Vetrání CHUC' :						
		1 :						
		233.14.2 :						
		Celkem: :						
		1			1,00000			
22	42982410R	Regulační klapka čtyřhranná 450x450- pozink	KUS	1,00000	2 558,16	2 558,16	Vlastní	Indiv
23	751514666R	Mtž a dodávka zpětná klapka pro horizontální potrubí DN 200	KUS	1,00000	444,30	444,30	Vlastní	Indiv
		'234 - Podtlakové větrání' :						
		1 :						
		234.17.2 :						
		Celkem: :						
		1			1,00000			
24	751514663R	Mtž regulační klapka kruhová D200 - pozink	KUS	2,00000	102,68	205,36	Vlastní	Indiv
		'4 - Vetrání CHUC' :						
		2 :						
		233.15.1 :						
		Celkem: :						
		2			2,00000			
25	42981318R	Regulační klapka kruhová D200 - pozink	KUS	2,00000	342,60	685,20	Vlastní	Indiv
26	751514694R	Mtž regulační klapka čtyřhranná 400x1250 - pozink	KUS	1,00000	1 576,76	1 576,76	Vlastní	Indiv
		1 :						
		233.14.1 :						
		Celkem: :						
		1			1,00000			
27	MAT.0003573R	regulační klapka čtyřhranná 400x1250 - pozink	KUS	1,00000	5 254,54	5 254,54	Vlastní	Indiv
28	751514662R	Mtž regulační klapka kruhová D125 - pozink	KUS	11,00000	89,85	988,31	Vlastní	Indiv
		'231 - Větrání čekárny' :						
		'231.15.1' :						
		1 :						
		'234 - Podtlakové větrání' :						

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	D.1.01.4f_2	Vzduchotechnika - část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		'234.15.1':						
		10:						
		Celkem: :						
		11		11,00000				
29	42981312R	Regulační klapka kruhová D125 - pozink	KUS	11,00000	299,16	3 290,75	Vlastní	Indiv
30	751514763R	Mtž výfukový kus DN 250, horizontální výfuk	KUS	4,00000	966,59	3 866,36	Vlastní	Indiv
		'231 - Větrání čekárny':						
		2:						
		231.17.2:						
		'234 - Podtlakové větrání':						
		2:						
		234.17.1:						
		Celkem: :						
		4		4,00000				
31	42981267	výfukový kus DN 250, horizontální výfuk	KUS	4,00000	3 222,62	12 890,50	URS	URS 22 02
32	751514764R	Montáž a dodávka výfukový kus 550x450, horizontální výfuk	KUS	1,00000	10 710,49	10 710,49	Vlastní	Indiv
		'4 - Větrání CHÚC':						
		1:						
		233.17.3:						
		Celkem: :						
		1		1,00000				
33	751525003R	Spojovací a těsnicí materiál vzt potrubí	KG	12,00000	94,78	1 137,40	Vlastní	Indiv
		'231 - Větrání čekárny':						
		'M1':						
		5:						
		'4 - Větrání CHÚC':						
		'M1':						
		3:						
		'234 - Podtlakové větrání':						
		'M1':						
		4:						
		Celkem: :						
		12		12,00000				
34	751525008R	Montáž a dodávka ocelové pozinkované potrubí čtyřhran skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237, EN 1505, EN 1506	M2	56,00000	786,90	44 066,23	Vlastní	Indiv
		'231 - Větrání čekárny':						
		15:						
		231.30.1:						
		'4 - Větrání CHÚC':						
		24:						
		233.30.1:						
		'234 - Podtlakové větrání':						
		17:						
		234.30.1:						
		Celkem: :						
		56		56,00000				
35	751537012	Montáž a dodávka ohebná hadice SONOFLEX DN 125	M	12,00000	258,68	3 104,15	URS	URS 22 02
		'234 - Podtlakové větrání':						
		'234.16.2':						
		12:						
		Celkem: :						
		12		12,00000				
36	751537012R	Montáž a dodávka ohebná hadice DN 200	M	6,00000	374,20	2 245,17	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	D.1.01.4f_2	Vzduchotechnika - část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		'4 - Vetrání CHUC' :						
		6 :						
		233.16.1 :						
		Celkem: :						
		6		6,00000				
37	751537013R	Montáž a dodávka ohebná hadice SONOFLEX DN 160	M	6,00000	318,91	1 913,43	Vlastní	Indiv
		"234 - Podtlakové větrání" :						
		'234.16.1' :						
		6 :						
		Celkem: :						
		6		6,00000				
38	751537014R	Montáž a dodávka ohebná hadice zvukotlumicí DN 200	M	6,00000	374,20	2 245,17	Vlastní	Indiv
		'231 - Větrání čekárny' :						
		6 :						
		231.16.1 :						
		Celkem: :						
		6		6,00000				
39	751537015R	Montáž a dodávka sací kus D250, horizontální sání	KUS	1,00000	4 189,21	4 189,21	Vlastní	Indiv
		'231 - Větrání čekárny' :						
		'231.17.1' :						
		1 :						
		Celkem: :						
		1		1,00000				
40	751711199R2	Montáž vnitřní výparníkové jednotky kazetové do výkonu 5 kW	KUS	1,00000	3 570,16	3 570,16	Vlastní	Indiv
		'232 - Chlazení obytných prostor' :						
		1 :						
		232.2.1c :						
		Celkem: :						
		1		1,00000				
41	R751_M10	Vnitřní kazetová výparníková jednotka 3,1 kW	KUS	1,00000	29 318,58	29 318,58	Vlastní	Indiv
42	751711199R4	Montáž vnitřní výparníkové jednotky nástěnné do výkonu 5 kW	KUS	1,00000	3 570,16	3 570,16	Vlastní	Indiv
		'232 - Chlazení obytných prostor' :						
		1 :						
		232.2.1b :						
		Celkem: :						
		1		1,00000				
43	R751_M05	Vnitřní nástěnná výparníková jednotka 3,1 kW	KUS	1,00000	24 684,08	24 684,08	Vlastní	Indiv
44	751711999R	Montáž vnitřní výparníkové jednotky nástěnné výkonu nad 5 kW	KUS	1,00000	3 570,16	3 570,16	Vlastní	Indiv
		'232 - Chlazení obytných prostor' :						
		1 :						
		232.2.1a :						
		Celkem: :						
		1		1,00000				
45	R751_M06	Vnitřní nástěnná výparníková jednotka 6,1 kW	KUS	1,00000	17 723,45	17 723,45	Vlastní	Indiv
		'232.2.2a' :						
		1 :						
		Celkem: :						
		1		1,00000				
46	75171999R	Montáž vnitřní nástěnná výparníková jednotka do 10 kW	KUS	1,00000	925,12	925,12	Vlastní	Indiv
		'235 - Technologické chlazení' :						
		'235.2.1a' :						

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	D.1.01.4f_2	Vzduchotechnika - část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :						
		Celkem: :						
		1		1,00000				
47	751_M06	Vnitřní nástěnná výparníková jednotka	KUS	1,00000	15 516,78	15 516,78	Vlastní	Indiv
48	751721121R	Montáž venkovní kondenzační jednotka pro technologické chlazení do -15°C	KUS	1,00000	9 018,21	9 018,21	Vlastní	Indiv
		'235 - Technologické chlazení' :						
		'235.2.1' :						
		1 :						
		Celkem: :						
		1		1,00000				
49	R751_01M	venkovní kondenzační jednotka pro technologické chlazení do -15°C	KUS	1,00000	55 450,07	55 450,07	Vlastní	Indiv
50	751721122R	Montáž venkovní kondenzační jednotky pro systém s proměnným průtokem chladiva	KUS	1,00000	16 251,35	16 251,35	Vlastní	Indiv
		'232 - Chlazení obytných prostor' :						
		1 :						
		232.2.1 :						
		Celkem: :						
		1		1,00000				
51	R751_M01	Venkovní kondenzační jednotka pro systém s proměnným průtokem chladiva	KUS	1,00000	94 479,96	94 479,96	Vlastní	Indiv
		1 :						
		Celkem: :						
		1		1,00000				
52	751721199R	Montáž klimatizační jednotka ve vnitřním provedení, podstropní	KUS	1,00000	10 571,27	10 571,27	Vlastní	Indiv
		'231 - Větrání čekárny' :						
		1 :						
		231.1.1 :						
		Celkem: :						
		1		1,00000				
53	R751_M99	Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení, podstropní	KUS	1,00000	151 022,01	151 022,01	Vlastní	Indiv
		1 :						
		Celkem: :						
		1		1,00000				
54	751791131R	Montáž a dodávka izolované Cu potrubí chladiva - potrubí D 6,4 mm	M	21,00000	409,74	8 604,53	Vlastní	Indiv
		'232 - Chlazení obytných prostor' :						
		21 :						
		Celkem: :						
		21		21,00000				
55	751791133R	Montáž a dodávka izolované Cu potrubí chladiva - potrubí D 9,5 mm	M	23,00000	482,80	11 104,43	Vlastní	Indiv
		'232 - Chlazení obytných prostor' :						
		15 :						
		'235 - Technologické chlazení' :						
		8 :						
		Celkem: :						
		23		23,00000				
56	751791134R	Montáž a dodávka izolované Cu potrubí chladiva - potrubí D 12,7 mm	M	22,00000	542,04	11 924,89	Vlastní	Indiv
		'232 - Chlazení obytných prostor' :						
		22 :						
		Celkem: :						
		22		22,00000				

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	D.1.01.4f_2	Vzduchotechnika - část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
57	751791135R	Montáž a dodávka izolované Cu potrubí chladiva - potrubí D 15,9 mm	M	16,00000	608,19	9 731,06	Vlastní	Indiv
'232 - Chlazení pobytových prostor' : 8 : '235 - Technologické chlazení' : 8 : Celkem : : 16 <span style="float: right;">16,00000</span>								
58	751791136R	Montáž a dodávka izolované Cu potrubí chladiva - potrubí D 19,1 mm	M	8,00000	720,75	5 765,97	Vlastní	Indiv
'232 - Chlazení pobytových prostor' : 8 : Celkem : : 8 <span style="float: right;">8,00000</span>								
59	751791147R	Montáž rozbočovače chladiva	KUS	2,00000	529,21	1 058,41	Vlastní	Indiv
'232 - Chlazení pobytových prostor' : 2 : Celkem : : 2 <span style="float: right;">2,00000</span>								
60	R751_M08	Rozbočovač chladiva	KUS	2,00000	2 015,13	4 030,26	Vlastní	Indiv
61	751791148R	Montáž a dodávka dodatečně náplně chladiva	KG	2,00000	1 322,03	2 644,05	Vlastní	Indiv
'232 - Chlazení pobytových prostor' : 2 : Celkem : : 2 <span style="float: right;">2,00000</span>								
62	751791149R	Montáž a dodávky lišty pro vedení chladiva	M	25,00000	463,05	11 576,37	Vlastní	Indiv
'232 - Chlazení pobytových prostor' : 25 : Celkem : : 25 <span style="float: right;">25,00000</span>								
63	767995112R	Závěsy a uchycení vzt potrubí	KG	12,00000	102,68	1 232,18	Vlastní	Indiv
'231 - Větrání čekárny' : 'M2' : 5 : '4 - Vetrání CHÚC' : 'M2' : 3 : '234 - Podtlakové větrání' : 'M2' : 4 : Celkem : : 12 <span style="float: right;">12,00000</span>								
64	767995113R	Tmel akrylátový na dotěsnění netěsností při montáži	KG	3,00000	77,01	231,03	Vlastní	Indiv
'231 - Větrání čekárny' : 'M3' : 1 : '4 - Vetrání CHÚC' : 'M3' : 1 : '234 - Podtlakové větrání' : 'M3' : 1 : Celkem : : 3 <span style="float: right;">3,00000</span>								
65	767995114R	Montáž a dodávka krycí mřížka na čtyřhranné potrubí 450x450	KUS	1,00000	654,60	654,60	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	D.1.01.4f_2	Vzduchotechnika - část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		'4 - Vetrání CHÚC' :						
		1 :						
		233.17.1 :						
		Celkem: :						
		1		1,00000				
66	767995115R	Montáž a dodávka sací protidešťová žaluzie s mřížkou proti hmyzu 400x1250	KUS	1,00000	3 697,53	3 697,53	Vlastní	Indiv
		'4 - Vetrání CHÚC' :						
		1 :						
		233.17.2 :						
		Celkem: :						
		1		1,00000				
67	767995116R	Montáž a dodávka perforovaná kazeta (mříž) do podhledu	KUS	1,00000	5 638,61	5 638,61	Vlastní	Indiv
		'4 - Vetrání CHÚC' :						
		1 :						
		233.17.4 :						
		Celkem: :						
		1		1,00000				
68	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	T	2,28500	3 305,56	7 553,20	URS	ÚRS 22 02
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>9 911,84</b>		
69	767995111R	Spojovací a montážní materiál	KG	24,00000	85,90	2 061,53	Vlastní	Indiv
		'232 - Chlazení obytných prostor' :						
		'M1' :						
		12 :						
		'235 - Technologické chlazení' :						
		'M1' :						
		12 :						
		Celkem: :						
		24		24,00000				
70	767995199R	Montáž a dodávka pozinkované ocelové prvky pro vynesení jednotky na OK na střeše	SOUBOR	2,00000	2 974,81	5 949,61	Vlastní	Indiv
		'232 - Chlazení obytných prostor' :						
		1 :						
		'235 - Technologické chlazení' :						
		1 :						
		Celkem: :						
		2		2,00000				
71	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	T	0,57500	3 305,56	1 900,70	URS	ÚRS 22 02
<b>Díl: 783</b>		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>1 389,16</b>		
72	783337101R	Nátěry neošetřených konstrukcí.2x nátěr zinkovým lakem	M2	3,00000	463,05	1 389,16	Vlastní	Indiv
		'231 - Větrání čekárny' :						
		'M4' :						
		1 :						
		'4 - Vetrání CHÚC' :						
		'M4' :						
		1 :						
		'234 - Podtlakové větrání' :						
		'M4' :						
		1 :						
		Celkem: :						
		3		3,00000				
<b>Díl: 36-M</b>		<b>Montáž prov.,měř. a regul. zařízení</b>				<b>13 324,92</b>		



### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
R:	D.1.01.4f_2	Vzduchotechnika - část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
73	360430027R	Montáž servopohonu 230V, se zpětnou pružinou, při napětí otevřeno	KUS	2,00000	6 662,46	13 324,92	Vlastní	Indiv

'4 - Vetrání CHÚC' :

1+1 :

Celkem: :

2

2,00000

<b>Díl: HZS</b>		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>39 359,66</b>		
74	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	HOD	85,00000	463,05	39 359,66	URS	URS 22 02

"231 - Vetrání čekárny" :

'Zprovoznění systému VZT' :

10 :

M7 :

'Zaregulování systému VZT' :

10 :

M8 :

"232 - Chlazení pobytových prostor" :

15 :

M3 :

"4 - Vetrání CHÚC" :

10 :

M7 :

10 :

M8 :

"234 - Podtlakové větrání" :

10 :

M7 :

10 :

M8 :

"235 - Technologické chlazení" :

10 :

M3 :

Celkem: :

85

85,00000

<b>Celkem</b>	<b>859 009,14</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4h	EPS + DR
R:	D.1.01.4h_1	EPS - A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: T1</b>		<b>Technologie</b>				<b>369 573,00</b>		
1	1	Ústředna EPS hlavní : Až 127 hlásičů a 32 V/V modulů na kruhové lince, režimy provozu dle DIN VDE 0833 - 2,  svorkovnice pro připojení OPPO a hlavní přenosové relé na periferním modulu, 3 volně programovatelná relé, :  s možností funkce ve třech režimech. Přepínací kontakt, spínací kontakt s napájením a spínací kontakt s napájením a hlídáním vedení, : možnost RS 232 nebo TTY v podobě modulu, možnost síťování s až 30 dalšími ústřednami, zachování provozu sběrnice i při zkratu a přerušení, paměť událostí až 10 000 hlášení, : možnost připojení dvou akumulátorů s hlídáním a kontrolou. : 1x1 : 1	ks	1,00000	36 156,78	36 156,78	Vlastní	Indiv
2	2	Čelní ovládací panel ústředny - pro hlavní ústřednu (položka č.1)  1x1 : 1	ks	1,00000	13 164,97	13 164,97	Vlastní	Indiv
3	3	Neutrální čelní panel - kryt prostoru skříňně pro akumulátory, zaslepení pro skříň rozšiřující ústředny (položka č.2)  3x1 - 1x pro hlavní ústřednu p.č. 1, 2x pro rozšiřující ústřednu p.č.2 : 1	ks	1,00000	1 947,00	1 947,00	Vlastní	Indiv
4	4	Karta rozšíření kapacity ústředny pro 3 mikromoduly  3x1 - rozšíření kapacity ústředny p.č. 1 : 1	ks	1,00000	6 396,87	6 396,87	Vlastní	Indiv
5	5	Mikromodul kruhové linky - pro připojení 1 kruhé hlásičové linky nebo 1 linky s V/V moduly  2x1 : 2	ks	2,00000	6 211,25	12 422,51	Vlastní	Indiv
6	6	Mikromodul pro síťové propojení ústředny  2x1 - 1x do hlavní ústředny p.č. 1, do stávající ústředny v budově 23. : 2	ks	2,00000	11 496,40	22 992,79	Vlastní	Indiv
7	7	Periferní karta s jednou pozicí pro mikromodul (pro připojení OPPO)  1x1 instalace do ústředny p.č. 1 : 1	ks	1,00000	4 357,06	4 357,06	Vlastní	Indiv
8	9	Modul 4 In / 2 out - modul pro výstupy EPS a ovládání zařízení  2x1 : 2	ks	2,00000	4 821,10	9 642,20	Vlastní	Indiv
9	10	Prázdná skříň ústředny - prázdný kryt ústředny bez vybavení pro instalaci V/V modulů  1x1 : 1	ks	1,00000	927,10	927,10	Vlastní	Indiv
10	11	Pomocný napájecí zdroj: Externí síťový zdroj 5A/24VDC 28Ah EN 54-4  1x1 : 1	ks	1,00000	14 740,74	14 740,74	Vlastní	Indiv
11	12	Akumulátor 12V / 24 Ah  2x2 : 4	ks	4,00000	2 271,83	9 087,33	Vlastní	Indiv
12	13	Hlásič požáru opticko-kouřový	ks	55,00000	2 132,62	117 294,05	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4h	EPS + DR
R:	D.1.01.4h_1	EPS - A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		55x1 :						
		55		55,00000				
13	14	Patice pro osazení hlásiče	ks	55,00000	667,43	36 708,69	Vlastní	Indiv
		55x1 :						
		55		55,00000				
14	15	Hlásič požáru tlačítkový	ks	7,00000	2 132,62	14 928,33	Vlastní	Indiv
		7x1 :						
		7		7,00000				
15	16	Přidržený dveřní magnet, s odpojovacím tlačítkem, síla 350Kg, 24V	ks	2,00000	2 595,67	5 191,35	Vlastní	Indiv
		2x1 :						
		2		2,00000				
16	17	Konzole přídržného magnetu	ks	2,00000	1 344,73	2 689,47	Vlastní	Indiv
		2x1 :						
		2		2,00000				
17	18	Obslužné pole požární ochrany	ks	1,00000	12 052,26	12 052,26	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1		1,00000				
18	19	Klíčový trezor požární ochrany	ks	1,00000	32 448,39	32 448,39	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1		1,00000				
19	20	Zábleskový maják	ks	1,00000	1 947,00	1 947,00	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1		1,00000				
20	21	Propojení se stávající ústřednou v budově 23: práce spojené s úpravou v ústředně a doplněním síťové karty, úprava programu ústředny, zprovoznění, oživení	hod	20,00000	464,04	9 280,84	Vlastní	Indiv
		20x1 :						
		20		20,00000				
21	22	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	hod	14,00000	371,23	5 197,27	Vlastní	Indiv
		14x1 :						
		14		14,00000				
<b>Díl: R1</b>		<b>Rozvody</b>				<b>298 785,85</b>		
22	23	Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8	m	1 650,00000	30,61	50 501,60	Vlastní	Indiv
		62x25 + 100 :						
		1650		1 650,00000				
23	24	Kabel PH 120R 1x2x0,8 - hlásičová linka přes CHUC	m	40,00000	42,45	1 698,20	Vlastní	Indiv
		2x20 :						
		40		40,00000				
24	26	Kabel PH 120R 5x2x0,8 - propojení s ústřednou DR, síťové propojení ústředny	m	520,00000	111,57	58 015,14	Vlastní	Indiv
		2x250 + 20 :						
		520		520,00000				
25	27	Kabel PH 120R 10x2x0,8 - výstup pro OPPO	m	20,00000	148,10	2 961,97	Vlastní	Indiv
		1x20 :						
		20		20,00000				
26	28	Kabel PH 120R 3x1,5 - napájení V/V modulů od požárního napájecího zdroje	m	20,00000	53,32	1 066,31	Vlastní	Indiv
		1x20 :						
		20		20,00000				
27	29	Kabel PH 120R 2x1,5 (napájení přídržného magnetu)	m	90,00000	51,34	4 620,67	Vlastní	Indiv
		1x90 :						
		90		90,00000				
28	30	Požární kabelová přichytka (pro kabely s funkční odolností při požáru)	ks	1 400,00000	27,65	38 703,09	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4h	EPS + DR
R:	D.1.01.4h_1	EPS - A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		420/0,3 :						
		1400		1 400,00000				
29	31	Požární kotva pro uchycení příchytky p.č. 32	ks	1 400,00000	27,65	38 703,09	Vlastní	Indiv
		420/0,3 :						
		1400		1 400,00000				
30	32	Trubka PVC 16 pod omítku	m	100,00000	44,43	4 442,96	Vlastní	Indiv
		10x10 :						
		100		100,00000				
31	33	Trubka PVC 23 pod omítku	m	80,00000	47,39	3 791,32	Vlastní	Indiv
		8x10 :						
		80		80,00000				
32	34	Trubka PVC 36 pod omítku.	m	60,00000	54,30	3 258,17	Vlastní	Indiv
		6x10 :						
		60		60,00000				
33	35	Lišta vkladací 11x10	m	830,00000	43,44	36 057,06	Vlastní	Indiv
		83x10 :						
		830		830,00000				
34	36	Lišta vkladací 20x10	m	220,00000	49,37	10 860,56	Vlastní	Indiv
		22x10 :						
		220		220,00000				
35	37	Lišta vkladací 20x10, bezhalogenová	m	20,00000	58,25	1 165,04	Vlastní	Indiv
		2x10 :						
		20		20,00000				
36	38	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	102,00000	81,95	8 358,68	Vlastní	Indiv
		102x1 :						
		102		102,00000				
37	39	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	52,00000	116,50	6 058,22	Vlastní	Indiv
		52x1 :						
		52		52,00000				
38	40	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	12,00000	232,02	2 784,25	Vlastní	Indiv
		12x1 :						
		12		12,00000				
39	41	Keramické sorkovnic pro 10p (spojkování požárních kabelů)	ks	10,00000	134,28	1 342,76	Vlastní	Indiv
		10x1- pro spojkování požárních kabelů :						
		10		10,00000				
40	42	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti	ks	72,00000	120,45	8 672,65	Vlastní	Indiv
		72x1 :						
		72		72,00000				
41	43	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti	ks	26,00000	148,10	3 850,56	Vlastní	Indiv
		26x1 :						
		26		26,00000				
42	44	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	6,00000	741,48	4 448,88	Vlastní	Indiv
		6x1 :						
		6		6,00000				
43	45	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	20,00000	371,23	7 424,67	Vlastní	Indiv
		20x1 :						

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4h	EPS + DR
R:	D.1.01.4h_1	EPS - A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

20

20,00000

Díl: REV1		Revize, koordinace, zkoušky			29 631,56			
44	46	Zkouška hlásiče	ks	62,00000	111,57	6 917,19	Vlastní	Indiv
45	47	Seznámení s obsluhou	ks	1,00000	1 854,19	1 854,19	Vlastní	Indiv
46	48	SW k ústředně	ks	1,00000	4 172,43	4 172,43	Vlastní	Indiv
47	49	Uvedení do trv. provozu - ústředna (programování, oživení, odzkoušení)	ks	1,00000	9 270,97	9 270,97	Vlastní	Indiv
48	50	Výchozí revize	ks	1,00000	7 416,78	7 416,78	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>697 990,41</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4h	EPS + DR
R:	D.1.01.4h_2	EPS - B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: T1</b>		<b>Technologie</b>	<b>110 307,75</b>						
1	8	Modul 12 programovatelných výstupních relé	ks	1,00000	6 721,70	6 721,70	Vlastní	Indiv	
		1x1 :							
		1		1,00000					
2	13	Hlásič požáru opticko-kouřový	ks	26,00000	2 132,62	55 448,10	Vlastní	Indiv	
		26x1 :							
		26		26,00000					
3	14	Patice pro osazení hlásiče	ks	26,00000	667,43	17 353,20	Vlastní	Indiv	
		26x1 :							
		26		26,00000					
4	15	Hlásič požáru tlačítkový	ks	6,00000	2 132,62	12 795,71	Vlastní	Indiv	
		6x1 :							
		6		6,00000					
5	16	Přidrzný dveřní magnet, s odpojovacím tlačítkem, síla 350Kg, 24V	ks	4,00000	2 595,67	10 382,70	Vlastní	Indiv	
		4x1 :							
		4		4,00000					
6	17	Konzole přídržného magnetu	ks	4,00000	1 344,73	5 378,94	Vlastní	Indiv	
		4x1 :							
		4		4,00000					
7	22	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	hod	6,00000	371,23	2 227,40	Vlastní	Indiv	
		6x1 :							
		6		6,00000					
<b>Díl: R1</b>		<b>Rozvody</b>	<b>521 116,35</b>						
8	23	Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8	m	875,00000	30,61	26 781,15	Vlastní	Indiv	
		32x25 + 100 :							
		875		875,00000					
9	24	Kabel PH 120R 1x2x0,8 - hlásičová linka přes CHUC	m	60,00000	42,45	2 547,30	Vlastní	Indiv	
		3x20 :							
		60		60,00000					
10	25	Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstupy EPS pro ovládání zařízení, linka pro V/V moduly	m	920,00000	111,57	102 642,17	Vlastní	Indiv	
		9x80 + 200 :							
		920		920,00000					
11	29	Kabel PH 120R 2x1,5 (napájení přídržného magnetu)	m	180,00000	53,32	9 596,79	Vlastní	Indiv	
		2x90 :							
		180		180,00000					
12	30	Požární kabelová přichytka (pro kabely s funkční odolností při požáru)	ks	4 400,00000	32,58	143 359,39	Vlastní	Indiv	
		1320/0,3 :							
		4400		4 400,00000					
13	31	Požární kotva pro uchycení přichytky p.č. 32	ks	4 400,00000	41,47	182 457,41	Vlastní	Indiv	
		1320/0,3 :							
		4400		4 400,00000					
14	32	Trubka PVC 16 pod omítku	m	80,00000	44,43	3 554,37	Vlastní	Indiv	
		8x10 :							
		80		80,00000					
15	33	Trubka PVC 23 pod omítku	m	40,00000	47,39	1 895,66	Vlastní	Indiv	
		4x10 :							
		40		40,00000					
16	34	Trubka PVC 36 pod omítku.	m	20,00000	54,30	1 086,06	Vlastní	Indiv	
		2x10 :							
		20		20,00000					
17	35	Lišta vkladací 11x10	m	420,00000	43,44	18 245,74	Vlastní	Indiv	
		42x10 :							

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4h	EPS + DR
R:	D.1.01.4h_2	EPS - B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		420			420,00000			
18	36	Lišta vkladací 20x10	m	100,00000	49,37	4 936,62	Vlastní	Indiv
		10x10 :						
		100			100,00000			
19	37	Lišta vkladací 20x10, bezhalogenová	m	20,00000	58,25	1 165,04	Vlastní	Indiv
		2x10 :						
		20			20,00000			
20	38	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	30,00000	81,95	2 458,44	Vlastní	Indiv
		30x1 :						
		30			30,00000			
21	39	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	21,00000	116,50	2 446,59	Vlastní	Indiv
		21x1 :						
		21			21,00000			
22	40	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	10,00000	232,02	2 320,21	Vlastní	Indiv
		10x1 :						
		10			10,00000			
23	41	Keramické sorkovnic pro 10p (spojkování požárních kabelů)	ks	10,00000	134,28	1 342,76	Vlastní	Indiv
		10x1- pro spjokování požárních kabelů :						
		10			10,00000			
24	42	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	20,00000	120,45	2 409,07	Vlastní	Indiv
		20x1 :						
		20			20,00000			
25	43	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	10,00000	148,10	1 480,99	Vlastní	Indiv
		10x1 :						
		10			10,00000			
26	44	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	4,00000	741,48	2 965,92	Vlastní	Indiv
		4x1 :						
		4			4,00000			
27	45	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce	hod	20,00000	371,23	7 424,67	Vlastní	Indiv
		20x1 :						
		20			20,00000			
<b>Díl: REV1</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>			<b>14 232,27</b>			
28	46	Zkouška hlásiče	ks	32,00000	111,57	3 570,16	Vlastní	Indiv
29	47	Seznámení s obsluhou	ks	1,00000	1 391,14	1 391,14	Vlastní	Indiv
30	49	Uvedení do trv. provozu - ústředna (programování, oživení, odzkoušení)	ks	1,00000	5 562,58	5 562,58	Vlastní	Indiv
31	50	Výchozí revize	ks	1,00000	3 708,39	3 708,39	Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>645 656,37</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4h	EPS + DR
R:	D.1.01.4h_2	EPS - B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------



## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4h	EPS + DR
R:	D.1.01.4h_3	DR - A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: T1</b>		<b>Technologie</b>				<b>568 713,80</b>		
1	1	Digitální výstupní modul - centrální řídicí jednotka systému evakuačního rozhlasu dle EN54-16 a EN 60849,	ks	1,00000	134 429,05	134 429,05	Vlastní	Indiv
<p style="margin-left: 20px;">provedení 4-24 se 4 nezávislými vstupními audiokanály, 6 samostatnými linkami pro každý audiokanál :</p> <p style="margin-left: 20px;">1x1 :</p> <p style="margin-left: 20px;">1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>								
2	2	Systémový výkonový zesilovač 2x500W, 100V,EN-54-16	ks	1,00000	91 782,59	91 782,59	Vlastní	Indiv
<p style="margin-left: 20px;">1x1 :</p> <p style="margin-left: 20px;">1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>								
3	3	Digitální stanice hlasatele s 12 volně konfigurovatelnými tlačítky, 13 LED kontrolkami, 1 mikrofonom a 1 reproduktorem,	ks	1,00000	31 985,34	31 985,34	Vlastní	Indiv
<p style="margin-left: 20px;">1 externím audio vstupem a 1 externím audio výstupem. Certifikováno dle EN54-16 :</p> <p style="margin-left: 20px;">1x1 :</p> <p style="margin-left: 20px;">1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>								
4	4	Požární mikrofon pro HZS u ústředny	ks	1,00000	69 532,27	69 532,27	Vlastní	Indiv
<p style="margin-left: 20px;">1x1 :</p> <p style="margin-left: 20px;">1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>								
5	5	Havarijní kabel	ks	1,00000	2 428,82	2 428,82	Vlastní	Indiv
<p style="margin-left: 20px;">1x1 instalace v RACK viz. p.č. 1 :</p> <p style="margin-left: 20px;">1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>								
6	6	Vstupně výstupní modul CIM, Certifikováno dle EN54-16	ks	1,00000	13 813,65	13 813,65	Vlastní	Indiv
<p style="margin-left: 20px;">1x1 instalace v RACK viz. p.č. 1 :</p> <p style="margin-left: 20px;">1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>								
7	7	Kabel na propojení řídicí jednotky s řídicím zesilovačem	ks	1,00000	2 734,89	2 734,89	Vlastní	Indiv
<p style="margin-left: 20px;">1x1 propojení komponentů v RACK skříně viz. p.č. 1 :</p> <p style="margin-left: 20px;">1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>								
8	8	Kabel na propojení řídicí jednotky s řídicím zesilovačem	ks	1,00000	296,20	296,20	Vlastní	Indiv
<p style="margin-left: 20px;">7x1 propojení komponent v RACK skříně viz. p.č. 1 :</p> <p style="margin-left: 20px;">1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>								
9	9	Koncový člen reproduktové linky EOL	ks	4,00000	1 418,78	5 675,14	Vlastní	Indiv
<p style="margin-left: 20px;">4x1 :</p> <p style="margin-left: 20px;">4 <span style="float: right;">4,00000</span></p>								
10	10	Záložní síťový zdroj systému do RACK skříně dle EN-54-4, 24V/12A-150A	ks	1,00000	58 871,15	58 871,15	Vlastní	Indiv
<p style="margin-left: 20px;">1x1 instalace v RACK viz. p.č. 1 :</p> <p style="margin-left: 20px;">1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>								
11	11	Akumulátor 12V, 150Ah pro zálohování síťového zdroje	ks	1,00000	16 502,13	16 502,13	Vlastní	Indiv
<p style="margin-left: 20px;">1x1 instalace do RACK skříně společně s p.č.1 :</p> <p style="margin-left: 20px;">1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>								
12	12	Skříň RACK19",800x800, výška 42U, včetně kompletní potřebné výbavy (police, šrouby, připojení napájení, ventilační jednotky se 6 ventilátory a trmstatem)	ks	1,00000	22 435,94	22 435,94	Vlastní	Indiv
<p style="margin-left: 20px;">1x1 instalace v 01.6.1.08 m.č. 1.54 :</p> <p style="margin-left: 20px;">1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>								
13	13	Reproduktor nástěnný/vestavný, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice - připojené ke stávajícím linkám reproduktorů	ks	50,00000	1 529,36	76 468,22	Vlastní	Indiv
<p style="margin-left: 20px;">50x1 :</p>								

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4h	EPS + DR
R:	D.1.01.4h_3	DR - A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		50		50,00000				
14	14	Reproduktor pohledový, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice - připojené ke stávajícím linkám reproduktorů	ks	8,00000	1 344,73	10 757,88	Vlastní	Indiv
		8x1 :						
		8		8,00000				
15	15	Montážní krabice pro reproduktory	ks	58,00000	324,83	18 840,11	Vlastní	Indiv
		58x1 :						
		58		58,00000				
16	16	Stávající rozvod dmáčího rozhlasu areálu: připojení stávajícího rozvodu areálového domácího rozhlasu do nově řešeného systému,	hod	10,00000	464,04	4 640,42	Vlastní	Indiv
		úpravy ve stávajícím přívodu, vyhledání svorky s nuceným poslechem, připojení s přes spínací relé a vstupní CIM mdoul do nového systému. :						
		Do nového systému bude připojeno pouze hlášení spínané nuceným poslechem, hudební program připojen nebude. :						
		83x1 :						
		10		10,00000				
17	17	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	hod	20,00000	376,00	7 520,00	Vlastní	Indiv
		20x1 :						
		20		20,00000				
<b>Díl: R1</b>		<b>Rozvody</b>				<b>314 116,00</b>		
18	18	Kabel PH 120R 3x1,5 pro reproduktorové linky	m	1 094,00000	59,00	64 546,00	Vlastní	Indiv
		58x18 + 50 :						
		1094		1 094,00000				
19	19	Kabel PH 120R 3x4 pro napájení systému	m	50,00000	122,00	6 100,00	Vlastní	Indiv
		1x50 :						
		50		50,00000				
20	20	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru)	ks	3 330,00000	28,00	93 240,00	Vlastní	Indiv
		999/0,3 :						
		3330		3 330,00000				
21	21	Požární kotva pro uchycení příchytky	ks	3 330,00000	28,00	93 240,00	Vlastní	Indiv
		999/0,3 :						
		3330		3 330,00000				
22	22	Jistič 20A	ks	1,00000	300,00	300,00	Vlastní	Indiv
		1x1 :						
		1		1,00000				
23	23	Krabice požární s keramickou svorkovnicí pro 10 párů - svorkování požárních kabelů	ks	10,00000	1 409,00	14 090,00	Vlastní	Indiv
		10x1 :						
		10		10,00000				
24	24	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	4,00000	751,00	3 004,00	Vlastní	Indiv
		4x1 :						
		4		4,00000				
25	25	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	58,00000	122,00	7 076,00	Vlastní	Indiv
		58x1 :						
		58		58,00000				
26	26	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	10,00000	150,00	1 500,00	Vlastní	Indiv
		10x1 :						
		10		10,00000				

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4h	EPS + DR
R:	D.1.01.4h_3	DR - A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
27	27	Stávající rozvody: odborné zajištění stávajícího rozvodu domácího rozhlasu proti poškození pro zajištění	hod	50,00000	470,00	23 500,00	Vlastní	Indiv

plnohodnotné funkce po dobu provádění prací i po skončení, případné přeložky kolizní kabeláže. :

50x1 :

50

50,00000

28	28	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	20,00000	376,00	7 520,00	Vlastní	Indiv
----	----	---	-----	----------	--------	----------	---------	-------

20x1 :

20

20,00000

Díl: REV1		Revize, koordinace, zkoušky	45 072,00					
29	28	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	ks	1,00000	4 695,00	4 695,00	Vlastní	Indiv
30	29	Seznámení s obsluhou	ks	1,00000	1 878,00	1 878,00	Vlastní	Indiv
31	30	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS	ks	1,00000	28 170,00	28 170,00	Vlastní	Indiv
32	31	Uvedení do trv. provozu	ks	1,00000	5 634,00	5 634,00	Vlastní	Indiv
33	32	Výchozí revize	ks	1,00000	4 695,00	4 695,00	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>927 901,80</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4h	EPS + DR
R:	D.1.01.4h_4	DR - B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: T1</b>		<b>Technologie</b>	<b>57 423,73</b>					
1	9	Koncový člen reproduktové linky EOL	ks	4,00000	1 418,78	5 675,14	Vlastní	Indiv
		4x1 :						
		4		4,00000				
2	13	Reproduktor nástěnný/vestavný, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice - připojené ke stávajícím linkám reproduktorů	ks	14,00000	1 529,36	21 411,10	Vlastní	Indiv
		14x1 :						
		14		14,00000				
3	14	Reproduktor pohledový, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice - připojené ke stávajícím linkám reproduktorů	ks	11,00000	1 344,73	14 792,08	Vlastní	Indiv
		11x1 :						
		11		11,00000				
4	15	Montážní krabice pro reproduktory	ks	25,00000	324,83	8 120,74	Vlastní	Indiv
		25x1 :						
		25		25,00000				
5	17	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordináční práce	ks	20,00000	371,23	7 424,67	Vlastní	Indiv
		20x1 :						
		20		20,00000				
<b>Díl: R1</b>		<b>Rozvody</b>	<b>186 084,83</b>					
6	18	Kabel PH 120R 3x1,5 pro reproduktové linky	m	500,00000	58,25	29 126,05	Vlastní	Indiv
		25x18 + 2x50 :						
		500		500,00000				
7	20	Požární kabelová přichytka (pro kabely s funkční odolností při požáru)	ks	1 970,00000	27,65	54 460,77	Vlastní	Indiv
		591/0,3 :						
		1970		1 970,00000				
8	21	Požární kotva pro uchycení přichytky	ks	1 970,00000	27,65	54 460,77	Vlastní	Indiv
		591/0,3 :						
		1970		1 970,00000				
9	23	Krabice požární s keramickou svorkovnicí pro 10 párů - svorkování požárních kabelů	ks	8,00000	1 391,14	11 129,11	Vlastní	Indiv
		8 :						
		8		8,00000				
10	24	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	2,00000	741,48	1 482,96	Vlastní	Indiv
		2x1 :						
		2		2,00000				
11	25	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti	ks	30,00000	120,45	3 613,60	Vlastní	Indiv
		30x1 :						
		30		30,00000				
12	26	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti	ks	8,00000	148,10	1 184,79	Vlastní	Indiv
		8x1 :						
		8		8,00000				
13	27	Stávající rozvody: odborné zajištění stávajícího rozvodu domácího rozhlasu proti poškození pro zajištění plnohod.funkce po dobu prov.prací i po skončení, případné přeložky kolizní kabeláže.	hod	50,00000	464,04	23 202,11	Vlastní	Indiv
		50x1 :						
		50		50,00000				
14	28	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce	hod	20,00000	371,23	7 424,67	Vlastní	Indiv
		20x1 :						
		20		20,00000				

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	D.1.01.4h	EPS + DR
R:	D.1.01.4h_4	DR - B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: REV1</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>					<b>41 719,36</b>		
15	28	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	ks	1,00000	3 708,39	3 708,39	Vlastní	Indiv	
16	29	Seznámení s obsluhou	ks	1,00000	1 854,19	1 854,19	Vlastní	Indiv	
17	30	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS	ks	1,00000	27 812,91	27 812,91	Vlastní	Indiv	
18	31	Uvedení do trv. provozu	ks	1,00000	4 635,48	4 635,48	Vlastní	Indiv	
19	32	Výchozí revize	ks	1,00000	3 708,39	3 708,39	Vlastní	Indiv	

<b>Celkem</b>						<b>285 227,92</b>		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	50	KNTB Zlín
O:	VON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>					<b>151 953,54</b>		
1	R_3055643T00	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,00000	33 289,61	33 289,61	Vlastní	Indiv	
2	R_3055645T00	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00000	43 269,54	43 269,54	Vlastní	Indiv	
		Provoz všech částí zařízení staveniště po dobu výstavby.		1,00000					
		: 1							
3	R_3055646T00	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00000	21 634,77	21 634,77	Vlastní	Indiv	
4	R_3055647T00	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	12 680,86	12 680,86	Vlastní	Indiv	
5	R_3055654T00	Posouzení technické inspekce ČR–vypracování odborného a závazného stanoviska dle vyhlášky č.73/2010,	soubor	1,00000	21 634,77	21 634,77	Vlastní	Indiv	
6	R_3055648T00	Zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	16 907,82	16 907,82	Vlastní	Indiv	
7	R_3055649T00	Geodetické vytyčení a zaměření stavby, přeložek a přípojek sítí před, v průběhu a po dokončení stavby	Soubor	1,00000	2 536,17	2 536,17	Vlastní	Indiv	

<b>Celkem</b>						<b>151 953,54</b>		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Krajská nemocnice T. Bati, a.s.

Krajská nemocnice T. Bati - Budova 25 - Hemodialyzační oddělení

**D.1.01.5 ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE**

**ROZPOČET - REKAPITULACE**

<u>Hemodialýza:</u>	Celkem bez DPH	367 014 Kč
	DPH 21%	77 073 Kč
	Celkem s DPH	444 087 Kč
<u>Ambulance:</u>	Celkem bez DPH	296 473 Kč
	DPH 21%	62 259 Kč
	Celkem s DPH	358 732 Kč
<b><u>Cena celkem</u></b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>663 487 Kč</b>
	<b>DPH 21%</b>	<b>139 332 Kč</b>
	<b>Celkem s DPH</b>	<b>802 819 Kč</b>

## HEMODIALÝZA

Číslo p.	Název	Rozměr	ks	DPH	Cena ks/bez DPH	Celkem bez DPH	Cena ks/ vč. DPH	Celkem vč. DPH
N-0160	<b>skříň na obuv pacientů, otevřená</b> použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, namáhané hrany olepeny ABS hranou, 2 polic s možností rektifikace, sokl pevný včetně silikonového těsnění jednotlivé spoje skříňe zabezpečeny před možností zatečení vody	1200/400/900 mm	1 ks	21 %	15 628 Kč	15 628 Kč	18 910 Kč	18 910 Kč
N-0161	<b>skříň šatní, uzamykatelná</b> použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, namáhané hrany olepeny ABS hranou, 1/2 skříňe min. 5 polic s možností rektifikace, šatní tyč, 1 pár klíčů, sokl pevný včetně silikonového těsnění	800/400/2100 mm	1 ks	21 %	13 676 Kč	13 676 Kč	16 548 Kč	16 548 Kč
N-0162	<b>skříň policová 2-dvěřevá, uzamykatelná</b> použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, namáhané hrany olepeny ABS hranou, min. 5 polic s možností rektifikace, 1 pár klíčů, sokl pevný včetně silikonového těsnění	800/400/2100 mm	1 ks	21 %	13 180 Kč	13 180 Kč	15 948 Kč	15 948 Kč
N-0163	<b>skříň policová 2-dvěřevá, uzamykatelná</b> použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, namáhané hrany olepeny ABS hranou, min. 5 polic s možností rektifikace, 1 pár klíčů, sokl pevný včetně silikonového těsnění	800/600/2100 mm	1 ks	21 %	13 180 Kč	13 180 Kč	15 948 Kč	15 948 Kč
N-0164	<b>skříň policová 2-dvěřevá, uzamykatelná</b> použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, namáhané hrany olepeny ABS hranou, min. 5 polic s možností rektifikace, 1 pár klíčů, sokl pevný včetně silikonového těsnění	800/450/2100 mm	1 ks	21 %	13 180 Kč	13 180 Kč	15 948 Kč	15 948 Kč
N-0202	<b>věšák nástěnný - 3 háčky</b> nástěnný věšák - 3 háčky, kotevni šrouby		2 ks	21 %	703 Kč	1 406 Kč	851 Kč	1 701 Kč
N-0316	<b>stůl pracovní</b> pracovní deska z lam. DTD tl. 25mm opatřená ABS tl. 3mm, 2x plastová průchodka v desce, nohy opatřeny stavitelnou rektifikací, použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách	1600/700/750 mm	1 ks	21 %	9 578 Kč	9 578 Kč	11 589 Kč	11 589 Kč
N-0380	<b>kontejner pojízdný 4 zásuvky, uzamykatelný</b> mobilní podstolový šuplíkový kontejner, vyrobeno z lam. DTD min. tloušťky 18mm, veškeré hrany ABS tloušťky min. 2mm, vybavení 4ks centrálně uzamykatelných šuplíků, černými plastovými kolečky pro tvrdý povrch		1 ks	21 %	3 863 Kč	3 863 Kč	4 674 Kč	4 674 Kč
N-0417	<b>linka pracovní, skříňky spodní + horní, prostor pro práci v sedě</b> všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, laminátové fólie pracovních ploch mají speciální ošetrzodornou strukturu s tepelnou odolností, namáhané hrany desek olepeny ABS hranou, horní skříňky prosklené, 1x spodní skříňka zásuvková, prostor pro nohy personálu při práci v sedě,	délka 1600 mm	1 ks	21 %	18 311 Kč	18 311 Kč	22 156 Kč	22 156 Kč
N-0514	<b>lavice do čekárny, 4-sedák</b> použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, stabilní konstrukce, celokovové provedení		2 ks	21 %	12 341 Kč	24 682 Kč	14 933 Kč	29 865 Kč
N-1510	<b>skříňka šatní s lavicí</b> použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, namáhané hrany olepeny ABS hranou, police v horní a dolní části skříňe, čatní tyč, 1 pár klíčů, dvě skříňe s průduchy pro odvětrání, lavice	300/500/1850 mm	17 ks	21 %	8 061 Kč	137 037 Kč	9 754 Kč	165 815 Kč
N-2021	<b>regál 5-polic</b> uiverzální šroubovaný kovový regál, 5ks polohovatelných polic po 50mm, nosnost police min. 100kg, celková nosnost regálu min. 600kg; odstín bílý komaxit; součástí dodávky a montáže je i veškerý potřebný spojovací materiál, regály s možností kotvit ke stěně proti překocení, v případě delší řady i mezi sebou	900/500/1850 mm	10 ks	21 %	3 664 Kč	36 640 Kč	4 433 Kč	44 334 Kč
NP-0418	<b>linka kuchyňská, 1-dřez, umyvadlo, skříňky spodní + horní</b> všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, laminátové fólie pracovních ploch mají speciální ošetrzodornou strukturu s tepelnou odolností, namáhané hrany desek olepeny ABS hranou, dřez nerezový, umyvadlo odlišeno od dřezu barvou a tvarem, horní skříňky prosklené, spodní skříňky plně (1x s výsuvným košem, 1x šuplíky, 1x dvířka), LED osvětlení pracovní plochy v rámci horních skříňek - drážka	délka 1800 mm	1 ks	21 %	19 719 Kč	19 719 Kč	23 860 Kč	23 860 Kč
NP-0420	<b>linka pracovní, 1-dřez, umyvadlo, skříňky spodní + horní</b> všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, laminátové fólie pracovních ploch mají speciální ošetrzodornou strukturu s tepelnou odolností, namáhané hrany desek olepeny ABS hranou, dřez nerezový, umyvadlo odlišeno od dřezu barvou a tvarem, horní skříňky prosklené, spodní skříňky plně (1x s výsuvným košem, 1x šuplíky, 1x dvířka, 1x otevřená s polici), LED osvětlení pracovní plochy v rámci horních skříňek - drážka	délka 2030 mm	1 ks	21 %	20 189 Kč	20 189 Kč	24 429 Kč	24 429 Kč
T-7515	<b>dávkovač mýdla</b> objem min. 500 ml, vysoce odolný ABS plast, pumpa plastová, vč. zásobníkové láhve průhled pro kontrolu naplnění, možné dolévání z kanystru, s použitím příslušné pumpičky možnost dávkování mýdla klasicky nebo ve formě spreje či pěny		5 ks	21 %	841 Kč	4 205 Kč	1 018 Kč	5 088 Kč
T-7520	<b>dávkovač dezinfekce pákový</b> objem min. 500 ml, nerezové provedení, vč. zásobníkové láhve, průhle pro kontrolu naplnění, nastavitelná dávka 0,5 -1,0 -1,5 ml, možné dolévání z kanystru		5 ks	21 %	1 033 Kč	5 165 Kč	1 250 Kč	6 250 Kč
T-7525	<b>zásobník papírových ručníků</b> zásobník papírových ručníků, nerezové provedení, náplň min. 400 ks, průhled pro kontrolu naplnění, uzamykatelný		5 ks	21 %	676 Kč	3 380 Kč	818 Kč	4 090 Kč
T-9008	<b>zásobník hygienických sáčků</b> nerezové provedení, náplň min. 50 ks PE sáčků		2 ks	21 %	1 485 Kč	2 970 Kč	1 797 Kč	3 594 Kč
T-9010	<b>zásobník toaletního papíru</b> zásobník toaletního papíru, nerezové provedení, tm průměr cca 40mm, náplň 1 role papíru průměru 28cm, průhled pro kontrolu naplnění, uzamykatelný		2 ks	21 %	667 Kč	1 334 Kč	807 Kč	1 614 Kč
T-9011	<b>zrcadlo</b> nástěnné zrcadlo rozměru cca 450 x 600 mm, včetně kotevniho materiálu		2 ks	21 %	620 Kč	1 240 Kč	750 Kč	1 500 Kč
TP-2005	<b>dialyzační instalační lišta (vývod permeátu, odpadu)</b> dialyzační nástěnná instalační lišta pro možné připojení jednoho dialyzačního přístroje k rozvodům permeátu a odpadu instalační lišta včetně rychlospojek k možnému připojení dialyzačního přístroje, včetně sifonu, kotevniho materiálu, instalace rozměr instalační průběžné lišty cca: šířka 500 mm, výška 420 mm, hloubka 70 mm instalační lišta splňující příslušné hygienické požadavky pro pracoviště dialýzy (pro připojení dialyzačních přístrojů k rozvodům permeátu, koncentráta a odpadu), odpad instalační lišty proveden odděleně od kanalizace vzduchovou mezerou (např. trychtýř) z důvodu možné		3 ks	21 %	2 817 Kč	8 451 Kč	3 409 Kč	10 226 Kč



mikrobakteriální kontaminace  
osazení lišty: 2x rychlospojka pro přívod permeátu  
1x odpad včetně sifonu  
1x rychlospojka hadicová odpadní

Celkem bez DPH	367 014 Kč
DPH 21%	77 073 Kč
Celkem s DPH	444 087 Kč

#### Všeobecně pro modulární skříňový systém:

základním konstrukčním materiálem korpusů melaminovaná dřevotřísková deska  
možnost olepení vysokotlakou laminátovou fólií  
pracovní plochy kancel. nábytku - nejlépe vysokotlaká laminátová fólie  
pracovní plochy linek - postforming, doplňkové materiály - plasty a kov  
kovové díly jsou niklovány nebo lakovány práškovou polyesterovou barvou  
všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, tepelné, chemicky a mechanicky odolné  
vyhovující příslušným normám o škodlivinách  
laminátové fólie pracovních ploch mají speciální ošetruvzdornou strukturu s tepelnou odolností 160 st. C / 5 min.  
chemicky inertní (i proti genicánové violeti nebo Novikovu roztoku), namáhané hrany desek olepeny ABS hranou,  
základní barevný tón je použit neutrální a univerzální světlý odstín  
možnost barevného zvýraznění pomocí úchytek, pracovními plochami, podnožemi a barvami hran předních ploch  
možnost sladit nábytek s barevným provedením ostatního interiéru, možnost barevně rozlišit jednotlivé organizační celky  
základní šířky všech modulových prvků: spodních, horních, zásuvkových a vysokých skříněk jsou 450, 600 a 900 mm  
přestavitelné police - uloženy na kovových podpěrkách s aretací proti nechtěnému posunutí,  
zesíleny proti průhybu zadním náklížkem  
zásuvky - plastové vodotěsné výlisky zásuvek lze vyjmout z kovových nosných rámečků  
pro přehledné uložení obsahu možnost výběru dělicích příček  
kovové pojezdnice využívají gravitačního samodovíracího efektu a s tlumením dorazu mají lehký a tichý chod  
skříňky, kontejnery, skříně dle požadavku uzamykatelné  
dvířka - pohlcení hluku nárazu při dovození dvířek  
vnitřní plochy chráněny před nárazy některých vnitřních výsuvných prvků ochrannými kolečky  
prosklená dvířka skříněk jsou demontovatelná a umožňují výměnu skla  
závěsy - závěsné kování horních skříněk seřizitelné ve třech směrech, zaručující vysokou nosnost,  
přisroubovaný ocelkový závěs dveří s otvíravím úhlem 230 st. a nosností 70 kg chrání dveře před vyvrácením  
samodovírací a samodotírací efekt po překonání mrtvého úhlu 6st. napomáhá lehkému chodu dveří, závěs je lehece čistitelný  
podnože - plastové výškové nastavitelné nožičky ( standardní součástí všech spodních skříněk a vysokých skříní )  
odnímatelné podnože jsou těsněny k podlaze pružným profilem, takže při úklidu je nábytek chráněn před poškozením  
a prostor pod skříňkami uzavřen, podnože pod skříňkami ustupují, takže nejsou poškozovány nárazy obuvi  
včetně nerezových dřezů a umyvadel ( vč. sifonů - pokud není dohodnuto jinak )  
veškeré nábytkové úchytky provedeny z matné nerez oceli  
pracovní linky s dřezy - před započítáním výroby nutno uživatelem schválit zda bude dřez s nebo bez odkapávací plochy

**POZOR:** Provedení nábytkového vybavení v jednotlivých místnostech musí být provedeno dle dokumentace barevného řešení interiéru a této projektové dokumentace. Konečné provedení interiéru nutno před dodáním nechat odsouhlasit uživatelem. Před výrobou nábytkového vybavení pracoviště nutno zaměřit.

**AMBULANCE**

Číslo p.	Název	Rozměr	ks	DPH	Cena ks/bez DPH	Celkem bez DPH	Cena ks/ vč. DPH	Celkem vč. DPH
N-0114	<b>skříň s 12-ti uzamykatelnými schránkami na osobní věci</b> použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, namáhané hrany oplepeny ABS hranou, velikost jednoho oddílu cca cca 300x300 mm, 1 pár klíčů ke každé schránce, 12 samostatné uzamykatelných oddílů, sokl pevný včetně silikonového těsnění	900/500/1350 mm	1 ks	21 %	12 861 Kč	12 861 Kč	15 562 Kč	15 562 Kč
N-0162	<b>skříň policová 2-dvéřová, uzamykatelná</b> použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, namáhané hrany oplepeny ABS hranou, min. 5 polic s možností rektifikace, 1 pár klíčů, sokl pevný včetně silikonového těsnění	800/400/2100 mm	1 ks	21 %	9 814 Kč	9 814 Kč	11 875 Kč	11 875 Kč
N-0165	<b>skříň policová 2-dvéřová, uzamykatelná - vestavěná</b> použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, namáhané hrany oplepeny ABS hranou, min. 5 polic s možností rektifikace, 1 pár klíčů, sokl pevný včetně silikonového těsnění	900/450/2100 mm	1 ks	21 %	9 814 Kč	9 814 Kč	11 875 Kč	11 875 Kč
N-0202	<b>věšák nástěnný - 3 háčky</b> nástěnný věšák - 3 háčky, kotevni šrouby		7 ks	21 %	703 Kč	4 921 Kč	851 Kč	5 954 Kč
N-0304	<b>stůl pracovní</b> pracovní deska z lam. DTD tl. 25mm opatřená ABS tl. 3mm, 2x plastová průchodka v desce, nohy opatřeny stavitelnou rektifikací, použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách	1400/600/750 mm	2 ks	21 %	9 578 Kč	19 156 Kč	11 589 Kč	23 179 Kč
N-0309	<b>stůl pracovní</b> pracovní deska z lam. DTD tl. 25mm opatřená ABS tl. 3mm, 2x plastová průchodka v desce, nohy opatřeny stavitelnou rektifikací, použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách	900/650/750 mm	1 ks	21 %	7 043 Kč	7 043 Kč	8 522 Kč	8 522 Kč
N-0314	<b>stůl pracovní</b> pracovní deska z lam. DTD tl. 25mm opatřená ABS tl. 3mm, 2x plastová průchodka v desce, nohy opatřeny stavitelnou rektifikací, použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách	1400/700/750 mm	5 ks	21 %	10 047 Kč	50 235 Kč	12 157 Kč	60 784 Kč
N-0380	<b>kontejner pojízdný 4 zásuvky, uzamykatelný</b> mobilní podstolový šuplíkový kontejner, vyrobeno z lam. DTD min. tloušťky 18mm, veškeré hrany ABS tloušťky min. 2mm, vybavení 4ks centrálně uzamykatelných šuplíků, černými plastovými kolečky pro tvrdý povrch		7 ks	21 %	3 863 Kč	27 041 Kč	4 674 Kč	32 720 Kč
N-0513	<b>lavice do čekárny, 3-seďák</b> použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, stabilní konstrukce		4 ks	21 %	9 956 Kč	39 824 Kč	12 047 Kč	48 187 Kč
N-0514	<b>lavice do čekárny, 4-seďák</b> použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, stabilní konstrukce		1 ks	21 %	12 341 Kč	12 341 Kč	14 933 Kč	14 933 Kč
NP-0416	<b>linka kuchyňská, 1-dřez, skříňky spodní + horní</b> všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, laminátové fólie pracovních ploch mají speciální oteruvzdornou strukturu s tepelnou odolností, namáhané hrany desek oplepeny ABS hranou, dřez nerezový, horní skříňky prosklené, spodní skříňky plně (1x s výsuvným košem, 1x šuplíky, 1x dvířka) LED osvětlení pracovní plochy v rámci horních skříněk - drážka	délka 1800 mm	1 ks	21 %	19 719 Kč	19 719 Kč	23 860 Kč	23 860 Kč
NP-0419	<b>linka pracovní, 1-dřez, umyvadlo, skříňky spodní + horní</b> všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, laminátové fólie pracovních ploch mají speciální oteruvzdornou strukturu s tepelnou odolností, namáhané hrany desek oplepeny ABS hranou, dřez nerezový, umyvadlo odlišeno od dřezu barvou a tvarem, horní skříňky prosklené, spodní skříňky plně (1x s výsuvným košem, 1x šuplíky, 1x dvířka), LED osvětlení pracovní plochy v rámci horních skříněk - drážka	délka 1900 mm	1 ks	21 %	19 860 Kč	19 860 Kč	24 031 Kč	24 031 Kč
NP-0421	<b>linka pracovní, 1-dřez, umyvadlo, skříňky spodní + horní, prostor pro podstav. chlad. na léky</b> všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, laminátové fólie pracovních ploch mají speciální oteruvzdornou strukturu s tepelnou odolností, namáhané hrany desek oplepeny ABS hranou, dřez nerezový, umyvadlo odlišeno od dřezu barvou a tvarem, horní skříňky prosklené, spodní skříňky plně (1x s výsuvným košem, 1x prostor pro podstavnou chladničku, 1x dvířka), LED osvětlení pracovní plochy v rámci horních skříněk - drážka	délka 2100 mm	1 ks	21 %	22 067 Kč	22 067 Kč	26 701 Kč	26 701 Kč
NP-0422	<b>linka pracovní, 1-dřez, umyvadlo, skříňky spodní + horní</b> všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, laminátové fólie pracovních ploch mají speciální oteruvzdornou strukturu s tepelnou odolností, namáhané hrany desek oplepeny ABS hranou, dřez nerezový, umyvadlo odlišeno od dřezu barvou a tvarem, horní skříňky prosklené, spodní skříňky plně (1x s výsuvným košem, 1x šuplíky, 1x dvířka), LED osvětlení pracovní plochy v rámci horních skříněk - drážka	délka 2100 mm	1 ks	21 %	22 067 Kč	22 067 Kč	26 701 Kč	26 701 Kč
T-7515	<b>dávkovač mýdla</b> objem min. 500 ml, vysoce odolný ABS plast, pumpa plastová, vč. zásobníkové láhve průhled pro kontrolu naplnění, možné dolévání z kanystru, s použitím příslušné pumpičky možnost dávkování mýdla klasicky nebo ve formě spreje či pěny		7 ks	21 %	841 Kč	5 887 Kč	1 018 Kč	7 123 Kč
T-7520	<b>dávkovač dezinfekce pákový</b> objem min. 500 ml, nerezové provedení, vč. zásobníkové láhve, průhled pro kontrolu naplnění, nastavitelná dávka 0,5 -1,0 -1,5 ml, možné dolévání z kanystru		7 ks	21 %	1 033 Kč	7 231 Kč	1 250 Kč	8 750 Kč
T-7525	<b>zásobník papírových ručníků</b> zásobník papírových ručníků, nerezové provedení, náplň min. 400 ks, průhled pro kontrolu naplnění, uzamykatelný		7 ks	21 %	676 Kč	4 732 Kč	818 Kč	5 726 Kč
T-9011	<b>zrcadlo</b> nástěnné zrcadlo rozměru cca 450 x 600 mm, včetně kotevniho materiálu		3 ks	21 %	620 Kč	1 860 Kč	750 Kč	2 251 Kč
							<b>Celkem bez DPH</b>	<b>296 473 Kč</b>
							<b>DPH 21%</b>	<b>62 259 Kč</b>
							<b>Celkem s DPH</b>	<b>358 732 Kč</b>

**Všeobecně pro modulární skříňový systém:**

základním konstrukčním materiálem korpusů melaminovaná dřevotřísková deska  
možnost oplepení vysokotlakou laminátovou fólií  
pracovní plochy kancel. nábytku - nejlépe vysokotlaká laminátová fólie  
pracovní plochy linek - postforming, doplňkové materiály - plasty a kov  
kovové díly jsou niklovány nebo lakovány práškovou polyesterovou barvou  
všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, tepelně, chemicky a mechanicky odolné  
vyhovující příslušným normám o škodlivinách  
laminátové fólie pracovních ploch mají speciální oteruvzdornou strukturu s tepelnou odolností 160 st. C / 5 min.  
chemicky inertní (i proti genciánové violeti nebo Novikovu roztoku), namáhané hrany desek oplepeny ABS hranou,  
základní barevný tón je použit neutrální a univerzální světlý odstín

možnost barevného zvýraznění pomocí úchytek, pracovními plochami, podnožemi a barvami hran předních ploch  
možnost sladit nábytek s barevným provedením ostatního interiéru, možnost barevně rozlišit jednotlivé organizační celky  
základní šířky všech modulových prvků: spodních, horních, zásuvkových a vysokých skříněk jsou 450, 600 a 900 mm  
přestavitelné police - uloženy na kovových podpěrkách s aretací proti nechtěnému posunutí,  
zesíleny proti průhybu zadním náklíčkem  
zásuvky – plastové vodotěsné výlisky zásuvek lze vyjmout z kovových nosných rámečků  
pro přehledné uložení obsahu možnost výběru dělicích příček  
kovové pojezdnice využívají gravitačního samodovíracího efektu a s tlumením dorazu mají lehký a tichý chod  
skříňky - kontejnery , skříně dle požadavku uzamykatelné  
dvířka – pohlcení hluku nárazu při dovení dvířek  
vnitřní plochy chráněny před nárazy některých vnitřních výsuvných prvků ochrannými kolečky  
prosklená dvířka skříněk jsou demontovatelná a umožňují výměnu skla  
závěsy – závěsné kování horních skříněk seřizitelné ve třech směrech, zaručující vysokou nosnost,  
příšroubovaný celokovový závěs dveří s otevíravím úhlem 230 st. a nosností 70 kg chrání dveře před vyvrácením  
samodovírací a samootvírací efekt po překonání mrtvého úhlu 6st. napomáhá lehkému chodu dveří, závěs je lehce čistitelný  
podnože – plastové výškově nastavitelné nožičky ( standardní součástí všech spodních skříněk a vysokých skříní )  
odnímatelné podnože jsou těsněny k podlaze pružným profilem, takže při úklidu je nábytek chráněn před poškozením  
a prostor pod skříňkami uzavřen, podnože pod skříňkami ustupují, takže nejsou poškozovány nárazy obuvi  
včetně nerezových dřezů a umyvadel ( vč. sifonů - pokud není dohodnuto jinak )  
veškeré nábytkové úchytky provedeny z matné nerez oceli  
pracovní linky s dřezy - před započítím výroby nutno uživatelem schválit zda bude dřez s nebo bez odkapávací plochy

**POZOR:** Provedení nábytkového vybavení v jednotlivých místnostech musí být provedeno dle dokumentace barevného řešení interiéru a této projektové dokumentace. Konečné provedení interiéru nutno před dodáním nechat odsouhlasit uživatelem. Před výrobou nábytkového vybavení pracoviště nutno zaměřit.